



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

31 Δεκεμβρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 981

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 268412

Μερική ανάκληση και μερική άρση της υπ' αρ. 2808/2000/5-10-2001 απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας «Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης 21.100 στρ. ως αναδασωτέας στην Περιφέρεια Δήμων Αγιάς και Λακερρείας Ν. Λάρισας» (Δ' 888).

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρων 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Τα άρθρα 6 και 280 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).
3. Το π.δ. 138/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας», (Α' 231).
4. Τα άρθρα 28 και 28Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις», (Α' 47).
5. Την υπ' αρ. 92801/31-12-2020 απόφαση του Υπουργείου Εσωτερικών «Αυτοδίκαιη απαλλαγή του Νικολάου Ντίτορα του Ευαγγέλου από τα καθήκοντα του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας και ορισμού ασκούντος καθήκοντα Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 1094).
6. Το άρθρο 44 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
7. Την παρ. 9 του άρθρου 17 του ν. 3889/2010 (Α' 182), η οποία προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου του ν. 4462/2017 (Α' 39).
8. Την παρ. 1β του άρθρου 48 του ν. 4685/2020 (Α' 92).
9. Την υπ' αρ. 117080/6353/13-11-2014 (ΑΔΑ: 77ΣΕ0-ΙΒ3) Εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος του

Υ.Π.Ε.Κ.Α. «Περί της διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης».

10. Την υπ' αρ. 153373/441/22-2-2017 (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ) εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Ν. «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες».

11. Την υπό στοιχεία οικ.ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/95099/5160/12.10.2021 (ΑΔΑ: ΨΠΙΨ4653Π8-50Χ) εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Ν. «Περί ανάκλησης αποφάσεων αναδασωτέων, εκτάσεων μη υπαγομένων στις προστατευτικές διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, λόγω συμπεριληψής τους στους δασικούς χάρτες ως τμήματα ευρύτερης αναδασωτέας».

12. Τις υπ' αρ. 153393/918/12-4-2017 (ΑΔΑ: 6ΔΜ04653Π8-ΦΧΒ) και 158577/1580/4-7-2017 (ΑΔΑ: Ψ1Ρ74653Π8-Ω1Ω) εγκύκλιες διαταγές του ΥΠΕΝ σύμφωνα με τις οποίες πράξεις της διοίκησης που είτε έχουν εκδοθεί, σύννομα σε εφαρμογή κείμενων διατάξεων της δασικής νομοθεσίας, συμπεριλαμβανομένων και αυτών της αγροτικής νομοθεσίας και δεν έχουν ανακληθεί ή ακυρωθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο ή λόγο είτε δεν πάσχουν ακυρότητας, είναι σε ισχύ και δεν ανατρέπονται από τον δασικό χάρτη.

13. Το περιεχόμενο του θεωρημένου δασικού χάρτη 160 ΟΤΑ της Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας, συνολικής έκτασης 5.385.967 στρ., που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 34937/23-2-2021 με ΑΔΑ: 6ΙΛ1ΟΡ10-8Λ3 απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Ν. Λάρισας.

14. Την υπ' αρ. 2808/2000/5-10-2001 (Δ' 888) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας περί κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης 21.100 στρεμμάτων, στη θέση «Δασικό Σύμπλεγμα Μαυροβουνίου» στην περιφ. Δήμων Αγιάς και Λακερρείας Ν. Λάρισας, λόγω πυρκαγιάς.

15. Τις οριστικές Διανομές Πρινιά - Κερμελή και Νεοχώρι - Πλασιά έτους 1931.

16. Τις υπ' αρ. 151869/8-11-1951, 78518/29-9-1952, 233235/19-2-1953, 80896/12-5-1953, 97494/4-6-1953, 145443/2330/9-10-1956, 15345/31-3-1960 αποφάσεις έγκρισης εκχέρσωσης του Υπουργού Γεωργίας σε περιοχές του οικισμού Πρινιάς που ταυτοποιήθηκαν αντίστοιχα με τα υπ' αρ. 142077/12-7-2021, 76087/10-6-2020,

178/24034/19-2-2020, 119467/11-6-2021, 250448/30-12-2020, 119460/11-6-2021, 119470/11-6-2021 έγγραφο του Δασαρχείου Αγιάς.

17. Οι υπ' αρ. 215839/17-11-2020, 215446/17-11-2020, 215558/17-11-2020, 214393/16-11-2020, 215872/17-11-2020, 215345/17-11-2020, 214441/16-11-2020 και 85403/28-04-2021 βεβαιώσεις του Δασαρχείου Αγιάς περί της ένταξης εκτάσεων στους 2080/1992 και 1257/1999 Κανονισμούς Δάσωσης.

18. Την υπ' αρ. 100529/20-5-2021 απόφαση κατεδάφισης αυθαιρέτων κατασκευών του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας.

19. Την υπ' αρ. 197964/27-9-2021 θετική εισήγηση του Δασαρχείου Αγιάς, μετά της συνημμένης υπό στοιχεία ΔΥ/27-9-2021 έκθεσης αυτοψίας - εισήγησης του Χριστόφορου Καρανίκα Δασολόγου του Δασαρχείου Αγιάς, με την οποία σε περιοχή Δασικού Συμπλέγματος Μαυροβουνίου των Τ.Κ. Ανάβρας, Αετολόφου και Ποταμιάς, της Δ.Ε. Αγιάς, και των Τ.Κ. Αμυγδαλής και Καστριού, της Δ.Ε. Λακέρειας, του Δήμου Αγιάς προτείνεται: α) η μερική ανάκληση της ανωτέρω (14) σχετικής απόφασης του Γ.Γ.Π. Θεσσαλίας, για έκταση συνολικού εμβαδού 2.497.430,31 τ.μ., αποτελούμενη από 101 πολύγωνα (Ε1 έως Ε101), με κωδικό στον αναρτημένο δασικό χάρτη ΔΑ/ΑΝ, ΑΑ/ΑΝ, ΧΧ/ΑΝ, ΧΑ/ΑΝ, επειδή είτε διαχρονικά είχαν μη δασικό χαρακτήρα, είτε βρίσκονται σε καθεστώς νόμιμης αλλαγής χρήσης και β) η μερική άρση της ανωτέρω (14) σχετικής απόφασης για έκταση συνολικού εμβαδού 18.144.466,65 τ.μ. αποτελούμενη από 132 πολύγωνα (Ε102 έως Ε233), με κωδικό στον αναρτημένο δασικό χάρτη ΑΔ/ΑΝ, ΔΔ/ΑΝ, επειδή έχει επιτευχθεί μέσω φυσικής αναδάσωσης η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης στην έκταση, που πριν την καταστροφή της από πυρκαγιά καλύπτονταν από αείφυλλα πλατύφυλλα (με κυρίαρχα είδη πρίνο, αγριελιά), με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις δασικού χαρακτήρα εκτάσεις του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως ισχύει. Για έκταση συνολικού εμβαδού 926.633,33 τ.μ., αποτελούμενη από 75 πολύγωνα (Ε234 έως Ε308), παραμένει σε ισχύ η ανωτέρω (14) απόφαση Γ.Γ.Π. Θεσσαλίας.

20. Το υπ' αρ. 223263/25-10-2021 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Ν. Λάρισας, με το οποίο εκφράζεται η σύμφωνη γνώμη της, αποφασίζουμε:

Α) Ανακαλούμε μερικώς, λόγω πλάνης περί τα πραγματικά δεδομένα, την υπ' αρ. 2808/2000/5-10-2001

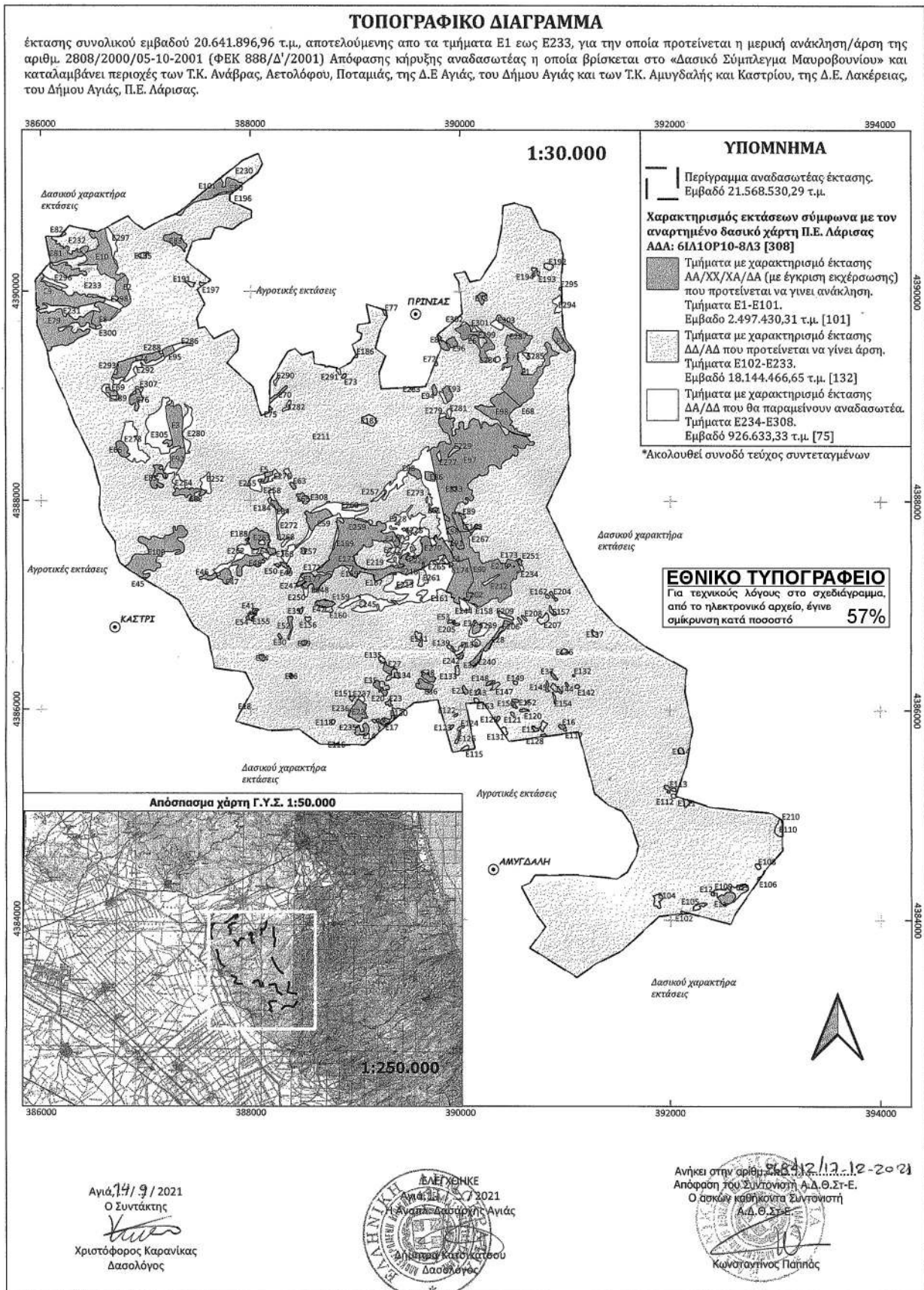
Δ' 888) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας «Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης 21.100 στρ. ως αναδασωτέας στην Περιφέρεια Δήμων Αγιάς και Λακέρειας Ν. Λάρισας», ως προς την έκταση συνολικού εμβαδού 2.497.430,31 τ.μ. αποτελούμενη από 101 πολύγωνα (Ε1 έως Ε101), σε περιοχές των Τ.Κ. Ανάβρας, Αετολόφου και Ποταμιάς, της Δ.Ε. Αγιάς, και των Τ.Κ. Αμυγδαλής και Καστριού, της Δ.Ε. Λακέρειας, του Δήμου Αγιάς, Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας, επειδή είτε διαχρονικά είχαν μη δασικό χαρακτήρα, είτε βρίσκονται σε καθεστώς νόμιμης αλλαγής χρήσης.

Β) Αίρουμε μερικώς την υπ' αρ. 2808/2000/5-10-2001 (Δ' 888) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας "Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης 21.100 στρ. ως αναδασωτέας στην περιφ. Δήμων Αγιάς και Λακέρειας Ν. Λάρισας", για έκταση εμβαδού 18.144.466,65 τ.μ. αποτελούμενη από 132 πολύγωνα (Ε102 έως Ε233), σε περιοχές των Τ.Κ. Ανάβρας, Αετολόφου και Ποταμιάς, της Δ.Ε. Αγιάς, και των Τ.Κ. Αμυγδαλής και Καστριού, της Δ.Ε. Λακέρειας, του Δήμου Αγιάς, Π.Ε. Λάρισας, καθώς έχει επιτευχθεί μέσω φυσικής αναδάσωσης η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης στην έκταση, με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις δασικού χαρακτήρα εκτάσεις του άρθρου 3 του ν. 998/1979.

Οι ανωτέρω εκτάσεις απεικονίζονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:30.000 καθώς και στο ενσωματωμένο σ' αυτό απόσπασμα Χάρτη Γ.Υ.Σ 1:50.000 (κλίμακας 1:250.000), το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και προσδιορίζονται επακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87.

Για τις εκτάσεις συνολικού εμβαδού 926.633,33 τ.μ. αποτελούμενες από 75 πολύγωνα (Ε234 έως Ε308), που βρίσκονται εντός των ορίων της (14) σχετικής απόφασης και απεικονίζονται στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα παραμένει σε ισχύ η (14) σχετική απόφαση. Στον θεωρημένο - αναρτημένο δασικό χάρτη της Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας τα 74 πολύγωνα (Ε234 έως Ε307) εμφανίζονται με κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ ενώ το Ε308, για το οποίο έχει εκδοθεί η ανωτέρω (18) σχετική απόφαση, εμφανίζεται με κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΔ.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.



**ΣΥΝΟΔΟ ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ
ΠΡΟΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗ/ΑΡΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΡ.
2808/2000/05-10-2001 (ΦΕΚ 888/Δ'/2001) ΑΠΟΦΑΣΗΣ
ΚΗΡΥΞΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΩΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ**

Συνοδεύει το από 14/09/2021 τοπογραφικό διάγραμμα

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΗΣ ΑΡ. 2808/2000/05-10-2001 (ΦΕΚ
888/Δ'/2001) ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**

Κορυφή	x	y
1	387830,29	4390594,68
2	387705,41	4390617,96
3	387657,78	4390603,15
4	387615,45	4390505,78
5	387515,96	4390498,37
6	387472,43	4390482,78
7	387457,69	4390477,50
8	387453,41	4390475,96
9	387445,06	4390472,97
10	387378,38	4390294,11
11	387399,28	4390277,72
12	387429,93	4390253,69
13	387618,62	4390105,73
14	387574,07	4390075,67
15	387524,96	4390042,53
16	387488,45	4390017,89
17	387560,41	4389879,25
18	387486,33	4389741,66
19	387505,38	4389642,18
20	387568,88	4389655,94
21	387651,43	4389541,64
22	387835,58	4389634,77
23	387886,38	4389550,10
24	387874,74	4389435,80
25	387773,14	4389313,04
26	388019,73	4389087,61
27	388099,11	4388809,27
28	388178,48	4388837,84
29	388179,49	4388864,23
30	388181,14	4388907,49
31	388182,24	4388936,33
32	388183,66	4388973,44
33	388190,12	4389142,64
34	388358,40	4389419,93
35	388425,77	4389452,29
36	388491,75	4389387,12
37	388596,52	4389420,99
38	388603,35	4389360,70
39	388605,93	4389337,94
40	388608,56	4389314,64
41	388609,22	4389308,80
42	388711,99	4389288,25
43	388708,04	4389275,67
44	388739,26	4389275,31
45	388740,50	4389282,55
46	388823,79	4389265,89
47	388838,77	4389262,89

Κορυφή	x	y
48	388847,35	4389261,18
49	388956,32	4389316,63
50	388957,27	4389317,11
51	388990,61	4389366,08
52	389010,33	4389394,53
53	389010,78	4389399,37
54	388970,94	4389490,02
55	389054,78	4389539,52
56	389067,48	4389596,67
57	389023,92	4389615,66
58	389025,26	4389680,45
59	389143,68	4389697,21
60	389106,64	4389878,19
61	389256,86	4389827,00
62	389291,32	4389815,26
63	389297,97	4389773,56
64	389301,38	4389752,25
65	389233,64	4389622,07
66	389189,19	4389456,97
67	389286,56	4389385,00
68	389225,18	4389225,19
69	389245,28	4389065,39
70	389524,74	4389079,95
71	389541,16	4389080,80
72	389621,91	4389085,01
73	389624,48	4389085,15
74	389630,72	4389085,47
75	389633,52	4389085,62
76	389635,83	4389085,74
77	389671,79	4389087,61
78	389757,72	4389298,13
79	389774,25	4389338,63
80	389819,96	4389450,62
81	389816,39	4389465,12
82	389787,15	4389583,97
83	389788,78	4389585,34
84	389872,23	4389655,43
85	389872,81	4389655,92
86	389883,19	4389664,64
87	389983,92	4389749,25
88	389991,47	4389755,59
89	390025,28	4389784,00
90	389992,47	4390091,97
91	389942,73	4390167,11
92	390046,44	4390186,16
93	390094,07	4390087,74
94	390195,67	4390109,96

Κορυφή	x	y
95	390343,84	4390332,21
96	390397,81	4390583,04
97	390415,80	4390814,81
98	390526,93	4390842,33
99	390659,37	4390799,14
100	390665,44	4390797,16
101	390672,72	4390794,79
102	390672,98	4390794,71
103	390774,70	4390594,78
104	390886,93	4390556,27
105	390911,03	4390533,28
106	390950,25	4390495,87
107	390982,00	4390347,80
108	390965,50	4390119,76
109	390968,00	4390038,85
110	390968,87	4390010,85
111	390968,95	4390008,28
112	390968,95	4390008,07
113	390968,97	4390007,68
114	390969,03	4390005,56
115	390969,03	4390005,56
116	390969,04	4390005,29
117	390969,59	4389987,62
118	390970,52	4389957,43
119	390970,53	4389957,06
120	390975,23	4389804,84
121	390980,04	4389649,20
122	391012,46	4389542,22
123	391021,65	4389529,45
124	391077,21	4389452,26
125	391097,38	4389424,22
126	391095,69	4389342,61
127	391093,71	4389246,85
128	391093,14	4389218,98
129	391028,04	4389067,77
130	391030,62	4388985,19
131	391043,43	4388575,04
132	391048,07	4388426,31
133	390875,82	4388062,92
134	390820,30	4387945,78
135	390884,46	4387806,65
136	390912,98	4387744,81
137	390995,30	4387566,31
138	391082,16	4387377,98
139	391286,66	4387021,52
140	391478,69	4386819,46
141	391782,45	4386594,91

Κορυφή	x	y
142	392153,81	4386391,03
143	392137,54	4386171,96
144	392213,29	4385817,13
145	392150,41	4385463,04
146	392051,92	4385198,14
147	392046,25	4385182,89
148	392070,64	4385174,84
149	392107,64	4385162,63
150	392111,04	4385161,50
151	392191,48	4385134,95
152	392374,41	4385074,56
153	392584,15	4385049,73
154	392967,48	4385016,00
155	393042,58	4384964,08
156	393055,22	4384955,34
157	393064,75	4384948,75
158	393064,76	4384931,03
159	393064,84	4384795,07
160	393064,92	4384663,52
161	392915,59	4384494,44
162	392901,18	4384473,61
163	392888,12	4384454,73
164	392865,82	4384422,50
165	392825,64	4384364,45
166	392617,98	4384064,34
167	392574,71	4383960,86
168	392194,59	4384061,88
169	392176,47	4384066,69
170	392111,66	4384059,91
171	391889,89	4384036,73
172	391536,00	4383706,28
173	391295,48	4383584,13
174	391108,45	4383452,57
175	390661,89	4383730,12
176	390814,05	4383930,96
177	390712,99	4384066,86
178	390580,78	4384317,66
179	390664,20	4384349,57
180	390709,33	4384421,36
181	391107,66	4384425,91
182	391490,32	4384389,61
183	391589,66	4384451,40
184	391674,26	4384608,55
185	391698,37	4384706,17
186	391621,89	4384922,53
187	391542,03	4385038,47
188	391415,30	4385090,96
189	391282,26	4385208,17
190	391128,59	4385793,69
191	390836,26	4385752,99
192	390782,04	4385745,44
193	390623,31	4385723,34
194	390597,91	4385719,81

Κορυφή	x	y
195	390462,37	4385700,94
196	390442,79	4385730,81
197	390433,26	4385745,35
198	390425,33	4385757,45
199	390387,49	4385815,19
200	390216,84	4386075,59
201	390182,43	4386072,54
202	390142,53	4386069,00
203	390049,62	4386060,77
204	390137,89	4385631,43
205	390104,93	4385625,76
206	390091,28	4385623,40
207	390083,89	4385622,13
208	390004,20	4385608,42
209	389926,85	4385595,10
210	389787,15	4386096,76
211	389554,32	4386069,24
212	389476,52	4386002,36
213	389227,40	4385788,21
214	389083,42	4385664,43
215	388840,31	4385667,37
216	388786,95	4385668,01
217	388662,26	4385669,52
218	388460,67	4385812,26
219	388415,14	4385810,41
220	388170,15	4385800,43
221	387854,13	4385887,09
222	387875,33	4385925,73
223	387880,19	4385934,58
224	387931,69	4386028,44
225	387938,44	4386040,74
226	388026,08	4386200,47
227	387952,00	4386354,99
228	387653,09	4386398,78
229	387594,19	4386694,14
230	387455,15	4386795,18
231	387314,22	4387047,69
232	386985,51	4387245,06
233	386853,03	4387324,61
234	386796,94	4387368,02
235	386749,48	4387404,75
236	386703,33	4387521,26
237	386705,08	4387605,59
238	386587,27	4387779,05
239	386555,98	4387930,79
240	386563,43	4388126,21
241	386490,53	4388400,71
242	386322,20	4388740,29
243	386318,38	4388748,00
244	386227,11	4388985,12
245	386088,82	4389287,31
246	386066,06	4389428,96
247	386061,34	4389440,89

Κορυφή	x	y
248	385970,79	4389669,70
249	385967,70	4389741,16
250	385965,39	4389794,57
251	385965,34	4389795,76
252	385965,30	4389796,70
253	385966,33	4389796,78
254	385970,55	4389805,22
255	385972,19	4389808,49
256	385964,60	4389812,84
257	385962,53	4389814,03
258	385964,00	4389826,81
259	385964,43	4389830,60
260	385967,17	4389831,68
261	385991,42	4389841,21
262	385979,15	4389856,18
263	385962,62	4389858,77
264	385955,90	4390014,10
265	385951,96	4390105,16
266	386009,36	4390175,75
267	386082,14	4390265,25
268	386088,51	4390273,08
269	386093,56	4390279,30
270	386077,04	4390370,58
271	386067,30	4390424,35
272	386049,11	4390524,83
273	386104,49	4390521,91
274	386182,20	4390517,80
275	386185,49	4390521,67
276	386225,01	4390568,13
277	386272,75	4390624,25
278	386482,18	4390577,21
279	386492,13	4390574,98
280	386516,62	4390569,48
281	386540,79	4390564,05
282	386618,98	4390604,90
283	386725,65	4390660,61
284	386830,59	4390715,43
285	386897,54	4390648,72
286	386986,99	4390584,90
287	387140,64	4390674,59
288	387285,23	4390733,47
289	387305,53	4390741,74
290	387602,14	4390986,68
291	387716,66	4391077,94
292	387928,48	4391246,74
293	388078,38	4391312,17
294	388115,58	4391216,76
295	388069,78	4391132,87
296	387937,52	4391027,26
297	387841,04	4390950,22
298	387814,20	4390928,79
299	387800,89	4390918,17
300	387799,74	4390862,71

Κορυφή	x	y
301	387835,78	4390846,47
302	387857,88	4390836,50
303	387941,23	4390798,93
304	388008,37	4390768,66
305	388005,97	4390699,46
306	387909,66	4390656,06

ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ (x) ΚΑΙ ΤΕΤΑΓΜΕΝΗ (y) ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

Τμήμα	Εμβαδό (τ.μ.)	x κεντροειδούς	y κεντροειδούς
E1	160671,3	390585,14	4389289,75
E2	29808,16	386782,61	4389993,59
E3	50803,06	387284,08	4388723,56
E4	317,72	389914,64	4387501,08
E5	2964,71	388169,87	4388251,20
E6	41264,23	390159,72	4389533,47
E7	16500,01	390958,55	4389530,70
E8	32863,63	386593,89	4389786,48
E9	5681,24	386110,42	4390054,66
E10	85692,75	386582,90	4390333,34
E11	13333,15	392538,52	4384209,11
E12	948,32	392401,77	4384247,82
E13	1572,44	392684,38	4384316,81
E14	9453,4	389065,94	4385803,08
E15	2041,39	390715,54	4385817,49
E16	2262,7	390972,49	4385839,12
E17	3114,52	389281,55	4385887,33
E18	102,68	387939,86	4386034,12
E19	848,16	391016,72	4386241,68
E20	2076,05	389277,24	4386161,90
E21	2614,66	390045,41	4386187,06
E22	23469,29	389026,50	4385983,56
E23	2310,7	389318,33	4386062,06
E24	2773,92	388106,07	4386496,03
E25	1194,25	390005,57	4386502,80
E26	944,68	388385,00	4386322,24
E27	6018,67	389307,30	4386390,09
E28	12027,1	390359,27	4386727,87
E29	2180,02	388506,94	4386638,52
E30	1248,66	388274,78	4386699,99
E31	6433,56	390154,18	4386781,04
E32	6426,42	390153,78	4386481,26
E33	1039,57	389931,92	4386578,64
E34	848,47	390305,92	4386258,41
E35	4350,46	389206,50	4386232,32
E36	11187,5	389656,27	4386230,64
E37	2243,23	390892,77	4386322,76
E38	7000,32	389691,94	4386308,68
E39	1802,63	388475,03	4386949,25
E40	321,69	388047,92	4386915,75
E41	1391,93	388036,61	4386947,74
E42	8519,86	388709,50	4387015,53
E43	355068,1	389371,82	4387474,50
E44	27960,61	388593,14	4387238,21
E45	460,5	386983,03	4387256,43
E46	6464,88	387596,45	4387268,77

Τμήμα	Εμβαδό (τ.μ.)	x κεντροειδούς	y κεντροειδούς
E47	12808,38	387755,48	4387277,69
E48	28293,49	387976,07	4387406,11
E49	3657,77	388335,01	4387362,28
E50	1236,35	388252,26	4387380,40
E51	734,52	388016,75	4386870,44
E52	5107,59	388374,58	4386807,34
E53	1294,12	389900,76	4386844,07
E54	1462,17	387975,94	4386893,28
E55	1590,07	390568,39	4387411,07
E56	33454,81	388084,20	4387614,92
E57	2101,15	388501,41	4387517,83
E58	35139,82	389986,49	4387711,20
E59	27059,5	388631,68	4387835,64
E60	2094,89	389868,26	4387833,19
E61	1952,01	389752,43	4387912,79
E62	19931,54	387412,92	4388071,38
E63	2283,57	388403,14	4388141,51
E64	5365,67	388243,27	4387953,97
E65	7509,67	388502,29	4388021,64
E66	12950,19	386774,08	4388490,01
E67	3488,39	387215,19	4388552,51
E68	33,14	390584,19	4388912,61
E69	5179,64	386673,28	4389034,22
E70	5422,24	388264,40	4389016,06
E71	114,3	390447,46	4389321,96
E72	835,74	389773,86	4389308,95
E73	1460,07	388892,93	4389189,90
E74	37482,62	386896,16	4389307,60
E75	744,37	388191,12	4388879,20
E76	13731,8	386907,08	4388967,48
E77	1207,73	389280,79	4389798,34
E78	4898,52	390206,24	4389940,37
E79	210004,8	386191,37	4389773,41
E80	1000,62	387803,15	4390940,96
E81	64817,12	386209,07	4390313,37
E82	1062,97	386215,94	4390541,93
E83	19085,68	387284,99	4390485,31
E84	6571,42	389841,91	4389493,24
E85	16400,76	387107,26	4388222,08
E86	6870,25	389709,87	4388232,78
E87	2401,53	388140,33	4388193,67
E88	8049,15	389571,12	4388263,08
E89	2038,53	390019,68	4387851,63
E90	195176,2	390246,36	4387296,89
E91	2543,23	389899,75	4387651,50
E92	21563,64	387302,56	4388402,01

Τμήμα	Εμβαδό (τ.μ.)	χ κεντροειδούς	γ κεντροειδούς
E93	9254,03	389882,36	4389023,15
E94	3382,01	389756,14	4389057,52
E95	7714,26	387216,14	4389427,25
E96	6773,48	389927,78	4389513,28
E97	436678,6	390092,96	4388394,91
E98	72943,99	390400,47	4388856,88
E99	1997,69	387721,38	4390929,28
E100	116297,5	387096,50	4387510,71
E101	45555,71	387674,06	4390957,08
E102	1028,47	392127,77	4384071,09
E103	533,76	392526,53	4384150,89
E104	7702,05	391879,33	4384186,02
E105	4491,85	392270,51	4384129,49
E106	505,29	392841,29	4384396,73
E107	130,83	392890,74	4384464,63
E108	2004,2	392833,02	4384511,31
E109	19186,11	392588,18	4384273,78
E110	8833,83	393034,24	4384870,56
E111	3484,86	392154,33	4385118,96
E112	1530,71	392032,44	4385182,59
E113	3749,26	391992,78	4385249,02
E114	2548,72	392104,55	4385610,74
E115	2410,87	390048,81	4385633,19
E116	334,75	388818,08	4385671,44
E117	713,61	391000,68	4385812,57
E118	1248,79	388785,12	4385882,49
E119	773,99	389269,60	4385902,61
E120	1801,48	390607,84	4385996,28
E121	1015,56	390498,57	4385960,74
E122	778,31	389956,89	4385948,47
E123	1043,51	389917,73	4385834,21
E124	1603,11	390004,27	4385825,41
E125	1204,57	390360,43	4385912,97
E126	2222,53	389977,64	4385730,41
E127	67,33	390439,64	4385740,04
E128	1077,32	390798,12	4385758,33
E129	3873,99	390792,62	4385847,33
E130	12572,85	389327,04	4385922,00
E131	2907,84	390422,14	4385798,61
E132	344,56	391081,93	4386326,09
E133	3114,06	389970,09	4386374,63
E134	6549,32	389357,08	4386332,85
E135	2877,75	389250,11	4386476,09
E136	2441,62	390993,85	4386559,35
E137	2553,36	391282,71	4386731,54
E138	5367	390001,05	4386576,78
E139	1765,22	389900,10	4386594,25
E140	3866,09	390154,14	4386640,43
E141	5623,49	389603,59	4386685,32
E142	1270,03	391116,36	4386222,23
E143	1392,39	390167,19	4386169,12
E144	4531,54	390912,25	4386203,91

Τμήμα	Εμβαδό (τ.μ.)	χ κεντροειδούς	γ κεντροειδούς
E145	2028,7	390830,80	4386219,98
E146	4806,41	389269,57	4386225,92
E147	3258,72	390335,56	4386226,86
E148	1528,09	390273,99	4386253,68
E149	1125,05	390526,82	4386257,38
E150	3114,86	390520,92	4386065,22
E151	1680,89	388965,44	4386107,58
E152	527,87	390643,31	4386075,25
E153	1744,83	390153,53	4386089,97
E154	1549,42	390898,21	4386116,72
E155	2770,85	388012,19	4386900,82
E156	1935,28	388543,08	4386867,09
E157	2896,72	390876,59	4386945,60
E158	634,11	390141,31	4387001,11
E159	176,66	388771,86	4387033,77
E160	3016,87	388745,96	4386959,00
E161	325,99	389885,63	4387122,42
E162	1032,42	390831,70	4387087,10
E163	51,55	388597,34	4387182,62
E164	107,29	388546,47	4387184,86
E165	757,82	389644,19	4387382,72
E166	765,71	389435,62	4387367,08
E167	395,67	389172,41	4387270,51
E168	83,49	389037,69	4387318,59
E169	2952,56	388938,36	4387355,50
E170	587,15	389102,11	4387344,96
E171	7148,8	388667,48	4387315,77
E172	209,29	388998,70	4387397,04
E173	555,15	390549,93	4387434,34
E174	806,85	389913,37	4387392,48
E175	68,91	389854,58	4387470,37
E176	209,95	389431,35	4387454,00
E177	611,22	388498,94	4387205,46
E178	1881,86	388476,33	4387256,76
E179	130,75	389851,33	4387597,69
E180	89,49	389632,33	4387515,58
E181	173,45	389630,58	4387584,68
E182	1614,62	390043,63	4387754,41
E183	1927,96	388857,58	4387813,56
E184	2071,7	388191,03	4387983,69
E185	10026,2	389133,91	4388769,13
E186	629,52	389010,87	4389378,87
E187	61,12	389617,55	4387623,68
E188	103,02	387971,44	4387634,84
E189	4807,63	388811,86	4387644,15
E190	335,69	389752,12	4387649,36
E191	2702,74	387428,05	4390070,44
E192	4253,9	390846,58	4390239,20
E193	1010,52	390748,00	4390173,85
E194	2090,71	390706,59	4390195,07
E195	3493,58	386974,45	4390342,82
E196	130,7	387845,09	4390838,82

Τμήμα	Εμβαδό (τ.μ.)	χ κεντροειδούς	γ κεντροειδούς
E197	1376,74	387535,93	4390068,14
E198	56,8	389495,80	4387483,55
E199	1982,6	389539,59	4387446,51
E200	213,48	389005,82	4387486,22
E201	130,12	388645,60	4387040,59
E202	406,84	390046,01	4387056,15
E203	242,62	388712,50	4387047,05
E204	2147,74	390886,82	4387088,23
E205	1571,62	389954,02	4386825,23
E206	1467,47	390567,91	4386853,87
E207	6921,92	390794,03	4386869,53
E208	1270,02	390610,69	4386878,64
E209	5517,45	390427,07	4386899,34
E210	168,62	393060,49	4384941,94
E211	17439815	389456,36	4387445,57
E212	4595,99	390284,24	4387240,15
E213	6197,32	389469,19	4387201,13
E214	11109,44	389637,12	4387261,16
E215	183,27	390511,78	4387371,72
E216	854,45	390460,47	4387379,49
E217	3877,83	389822,82	4387414,23
E218	1058,35	389425,53	4387377,05
E219	77255,94	389181,87	4387465,16
E220	276,49	389505,63	4387484,38
E221	4152,25	389891,46	4387577,53
E222	7639,01	389436,11	4387534,29
E223	898,47	389533,72	4387535,14
E224	1174,96	389350,87	4387737,94
E225	1291,77	389473,98	4387722,53
E226	13019,68	389584,72	4387548,70
E227	4626,48	389448,21	4387639,00
E228	745,41	389402,24	4387780,67
E229	4600,3	389941,14	4388477,70
E230	56564,74	387941,35	4391153,52
E231	42637,14	386295,39	4389817,07
E232	66735,42	386346,46	4390489,68
E233	151605,6	386409,72	4390109,21
E234	2596,21	390575,83	4387353,22
E235	88,13	389011,34	4385834,30
E236	797,51	388938,76	4385964,29
E237	2556,93	389058,56	4386103,69
E238	2587,96	390299,43	4386640,40
E239	14657,29	390179,63	4386762,01
E240	983,82	390169,43	4386461,64
E241	127,45	390139,73	4386493,39
E242	1514,01	389995,83	4386521,84
E243	1416,84	388650,84	4386998,33
E244	7925,46	390031,53	4387002,01
E245	43957,68	389111,54	4387013,81
E246	128,92	389919,24	4387075,28
E247	382,34	388443,60	4387189,43
E248	170,15	388573,92	4387200,53

Τμήμα	Εμβαδό (τ.μ.)	χ κεντροειδούς	γ κεντροειδούς
E249	1943,08	388655,67	4387176,38
E250	3575,26	388520,28	4387129,82
E251	96,66	390585,68	4387427,28
E252	13946,96	387576,62	4388161,84
E253	1352,97	389941,75	4388117,27
E254	20431,96	387273,58	4388224,55
E255	16618,57	388054,83	4388170,19
E256	785,84	389678,87	4388008,76
E257	4264,48	389223,86	4388039,05
E258	4385,5	388205,01	4388051,17
E259	3112,36	389099,26	4387803,03
E260	40989,82	388859,55	4387911,79
E261	142570,1	389637,90	4387218,78
E262	38067,82	387939,06	4387471,22
E263	2219,88	388104,41	4387596,36
E264	676,04	388169,48	4387570,23
E265	2064,93	389859,21	4387423,58
E266	17332,23	388407,26	4387543,47
E267	250,29	390105,44	4387688,91
E268	3494,66	388332,53	4387605,44
E269	131,67	389767,62	4387668,22
E270	3289,38	389736,69	4387604,33
E271	96072,19	389468,01	4387684,22
E272	10778,92	388276,74	4387818,55
E273	111728	389655,45	4388131,43
E274	4168,34	388356,71	4388260,75
E275	5966,06	388218,23	4388237,34
E276	1062,83	387143,68	4388312,18
E277	2736,14	389799,11	4388425,16
E278	51666,65	386875,07	4388541,02
E279	2301,3	389832,41	4388814,59
E280	21266,9	387394,36	4388695,35
E281	2991,98	389899,04	4388838,90
E282	3769,69	388352,85	4388899,66
E283	334,31	389536,42	4389069,70
E284	2523,46	390355,19	4389350,35
E285	2670,57	390637,44	4389389,00
E286	7586,01	387337,13	4389478,05
E287	31,52	390472,97	4389575,35
E288	999,47	387147,77	4389416,51
E289	7409,39	386650,24	4389031,91
E290	2165,85	388249,55	4389149,44
E291	1699,54	388841,69	4389236,22
E292	27368,6	386911,52	4389250,89
E293	1994,3	386720,07	4389243,07
E294	10179,79	390938,35	4389879,25
E295	532,41	390958,30	4390026,78
E296	8510,84	386128,96	4390081,92
E297	16760,48	386677,33	4390463,12
E298	15544,45	386664,25	4389879,99
E299	1984,37	390172,83	4389641,39
E300	1515,56	386552,59	4389655,40

Τμήμα	Εμβαδό (τ.μ.)	x κεντροειδούς	y κεντροειδούς
E301	1259,66	390107,21	4389654,00
E302	1326,75	390033,33	4389688,51
E303	7134,46	390359,69	4389680,24
E304	1165,84	386882,88	4389022,57
E305	83598,09	387128,35	4388684,26

Τμήμα	Εμβαδό (τ.μ.)	x κεντροειδούς	y κεντροειδούς
E306	3924,62	389841,92	4388985,99
E307	2007,04	386942,35	4389065,98
E308	405,79	388737,27	4387985,98

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Χαρακτηρισμός ΑΑ (Δάσωση)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E1	1	390594,17	4388925,86
E1	2	390575,72	4388903,31
E1	3	390423,17	4389046,72
E1	4	390396,00	4389072,26
E1	5	390402,35	4389079,44
E1	6	390439,15	4389121,02
E1	7	390439,38	4389121,54
E1	8	390443,70	4389131,11
E1	9	390463,34	4389174,68
E1	10	390474,90	4389187,36
E1	11	390501,22	4389293,76
E1	12	390493,00	4389291,00
E1	13	390492,56	4389290,82
E1	14	390462,96	4389278,98
E1	15	390448,00	4389273,00
E1	16	390424,00	4389285,00
E1	17	390419,00	4389260,00
E1	18	390410,00	4389248,00
E1	19	390401,34	4389253,58
E1	20	390397,02	4389256,35
E1	21	390408,67	4389274,75
E1	22	390408,67	4389306,43
E1	23	390430,50	4389312,75
E1	24	390431,97	4389313,18
E1	25	390456,21	4389322,03
E1	26	390454,22	4389332,13
E1	27	390441,27	4389397,95
E1	28	390460,36	4389409,77
E1	29	390464,60	4389424,11
E1	30	390440,00	4389437,00
E1	31	390440,37	4389451,41
E1	32	390440,56	4389451,58
E1	33	390449,63	4389459,31
E1	34	390465,77	4389473,07
E1	35	390461,67	4389479,89
E1	36	390461,00	4389481,00
E1	37	390457,93	4389481,29
E1	38	390425,69	4389484,32
E1	39	390450,75	4389572,22
E1	40	390453,35	4389581,35
E1	41	390454,86	4389586,65
E1	42	390462,05	4389581,78
E1	43	390479,98	4389569,62
E1	44	390481,67	4389571,42
E1	45	390493,73	4389584,30

Χαρακτηρισμός ΑΑ (Δάσωση)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E1	46	390538,24	4389581,97
E1	47	390548,96	4389577,08
E1	48	390569,39	4389578,84
E1	49	390575,99	4389579,41
E1	50	390576,54	4389579,37
E1	51	390574,68	4389582,22
E1	52	390568,72	4389591,35
E1	53	390549,28	4389606,43
E1	54	390521,00	4389626,68
E1	55	390484,62	4389642,89
E1	56	390461,14	4389658,43
E1	57	390437,32	4389674,31
E1	58	390423,76	4389681,59
E1	59	390413,84	4389684,89
E1	60	390342,01	4389732,10
E1	61	390346,68	4389745,50
E1	62	390360,18	4389770,90
E1	63	390373,41	4389778,30
E1	64	390382,93	4389774,07
E1	65	390396,96	4389756,61
E1	66	390403,84	4389734,91
E1	67	390410,45	4389729,89
E1	68	390423,68	4389733,59
E1	69	390449,34	4389722,74
E1	70	390482,68	4389699,99
E1	71	390502,79	4389683,32
E1	72	390522,63	4389661,36
E1	73	390532,69	4389647,60
E1	74	390555,44	4389635,16
E1	75	390604,65	4389615,59
E1	76	390633,76	4389601,83
E1	77	390644,34	4389593,89
E1	78	390642,23	4389583,84
E1	79	390642,69	4389576,86
E1	80	390649,39	4389577,31
E1	81	390659,90	4389576,97
E1	82	390692,49	4389575,91
E1	83	390694,36	4389554,95
E1	84	390677,00	4389545,00
E1	85	390661,00	4389502,00
E1	86	390634,00	4389477,00
E1	87	390617,31	4389466,67
E1	88	390629,50	4389450,12
E1	89	390629,66	4389449,91
E1	90	390629,30	4389449,70

Χαρακτηρισμός ΑΑ (Δάσωση)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E1	91	390594,52	4389429,45
E1	92	390551,59	4389412,25
E1	93	390562,00	4389373,00
E1	94	390548,00	4389367,00
E1	95	390568,00	4389323,00
E1	96	390571,06	4389322,44
E1	97	390579,00	4389321,00
E1	98	390582,08	4389308,20
E1	99	390583,76	4389301,24
E1	100	390588,00	4389283,64
E1	101	390590,73	4389272,30
E1	102	390596,73	4389270,53
E1	103	390606,78	4389267,57
E1	104	390619,48	4389263,84
E1	105	390623,58	4389230,95
E1	106	390581,48	4389219,07
E1	107	390592,33	4389205,16
E1	108	390639,05	4389206,90
E1	109	390688,21	4389206,65
E1	110	390702,16	4389206,58
E1	111	390716,31	4389231,79
E1	112	390726,22	4389235,63
E1	113	390733,53	4389238,46
E1	114	390735,31	4389247,12
E1	115	390734,74	4389253,37
E1	116	390733,78	4389263,80
E1	117	390747,60	4389280,70
E1	118	390782,75	4389287,51
E1	119	390785,14	4389287,97
E1	120	390785,55	4389289,49
E1	121	390794,00	4389320,27
E1	122	390811,30	4389334,84
E1	123	390810,68	4389350,21
E1	124	390801,07	4389366,90
E1	125	390804,27	4389385,19
E1	126	390815,71	4389401,66
E1	127	390842,47	4389423,37
E1	128	390836,00	4389433,00
E1	129	390826,24	4389467,40
E1	130	390820,06	4389468,78
E1	131	390806,54	4389490,82
E1	132	390823,00	4389516,00
E1	133	390829,70	4389518,46
E1	134	390834,47	4389520,22
E1	135	390856,05	4389500,09

Χαρακτηρισμός ΑΑ (Δάσωση)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E1	136	390869,00	4389488,00
E1	137	390871,32	4389474,61
E1	138	390875,42	4389450,87
E1	139	390882,91	4389444,30
E1	140	390894,18	4389434,41
E1	141	390925,57	4389422,69
E1	142	390934,94	4389419,19
E1	143	390950,67	4389413,32
E1	144	390915,87	4389390,89
E1	145	390879,00	4389386,00
E1	146	390863,15	4389376,18
E1	147	390861,46	4389375,13
E1	148	390859,98	4389372,11
E1	149	390857,63	4389367,28
E1	150	390852,54	4389356,84
E1	151	390861,68	4389307,41
E1	152	390851,86	4389300,63
E1	153	390846,99	4389297,27
E1	154	390833,37	4389292,49
E1	155	390820,94	4389296,99
E1	156	390819,10	4389295,01
E1	157	390805,87	4389276,49
E1	158	390792,11	4389261,15
E1	159	390793,44	4389255,85
E1	160	390796,61	4389246,06
E1	161	390792,38	4389237,33
E1	162	390793,70	4389225,69
E1	163	390785,23	4389212,99
E1	164	390764,60	4389187,33
E1	165	390736,82	4389158,49
E1	166	390739,20	4389151,61
E1	167	390743,43	4389146,32
E1	168	390743,57	4389141,30
E1	169	390740,83	4389137,48
E1	170	390737,10	4389132,63
E1	171	390723,29	4389115,85
E1	172	390713,57	4389104,46
E1	173	390706,70	4389097,11
E1	174	390698,05	4389085,01
E1	175	390693,59	4389078,14
E1	176	390697,81	4389054,61
E1	177	390706,38	4389027,03
E1	178	390700,20	4389007,80
E1	179	390681,36	4388981,60
E1	180	390678,56	4388977,71
E1	181	390657,97	4388976,05
E1	182	390657,44	4388976,01
E1	183	390656,76	4388975,28
E1	184	390654,77	4388973,15

Χαρακτηρισμός ΑΑ (Δάσωση)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E1	185	390633,15	4388950,01
E1	186	390632,00	4388948,78
E1	187	390622,71	4388945,48
E1	188	390619,94	4388944,49
E1	189	390605,09	4388939,22
E2	1	386720,14	4390088,92
E2	2	386806,47	4390151,63
E2	3	386806,47	4390151,63
E2	4	386806,47	4390151,63
E2	5	386829,10	4390111,91
E2	6	386831,06	4390108,48
E2	7	386834,63	4390097,37
E2	8	386827,88	4390078,72
E2	9	386821,13	4390053,71
E2	10	386821,53	4390040,62
E2	11	386834,71	4389993,53
E2	12	386840,20	4389978,58
E2	13	386846,61	4389962,51
E2	14	386852,55	4389947,99
E2	15	386858,31	4389901,14
E2	16	386855,33	4389891,55
E2	17	386843,76	4389876,66
E2	18	386804,94	4389849,54
E2	19	386797,45	4389848,22
E2	20	386787,93	4389857,53
E2	21	386740,00	4389898,11
E2	22	386732,25	4389903,53
E2	23	386732,75	4389904,25
E2	24	386728,26	4389908,05
E2	25	386732,92	4389911,41
E2	26	386734,53	4389914,50
E2	27	386734,45	4389915,55
E2	28	386735,04	4389917,12
E2	29	386740,75	4389926,44
E2	30	386742,45	4389931,30
E2	31	386739,27	4389936,17
E2	32	386733,56	4389940,83
E2	33	386729,53	4389942,66
E2	34	386729,47	4389942,82
E2	35	386722,98	4389945,79
E2	36	386722,08	4389946,40
E2	37	386715,58	4389949,17
E2	38	386709,08	4389953,41
E2	39	386707,94	4389955,43
E2	40	386707,85	4389958,54
E2	41	386707,73	4389962,84
E2	42	386713,02	4389979,99
E2	43	386715,58	4389986,05
E2	44	386718,10	4389992,05

Χαρακτηρισμός ΑΑ (Δάσωση)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E2	45	386717,20	4389995,35
E2	46	386716,20	4389999,04
E2	47	386711,75	4390004,96
E2	48	386708,79	4390012,16
E2	49	386709,85	4390019,78
E2	50	386713,45	4390054,71
E2	51	386714,45	4390058,98
E2	52	386717,02	4390069,92
E2	53	386717,47	4390071,85
E2	54	386717,51	4390072,10
E2	55	386720,14	4390088,92
E3	1	387248,97	4388586,06
E3	2	387212,43	4388734,06
E3	3	387212,41	4388734,16
E3	4	387200,84	4388781,00
E3	5	387191,09	4388901,46
E3	6	387192,04	4388901,73
E3	7	387202,15	4388905,57
E3	8	387212,72	4388910,86
E3	9	387261,34	4388900,44
E3	10	387268,95	4388892,83
E3	11	387278,87	4388902,09
E3	12	387292,76	4388909,04
E3	13	387306,65	4388915,32
E3	14	387317,57	4388914,66
E3	15	387326,50	4388903,42
E3	16	387336,42	4388895,15
E3	17	387342,04	4388871,34
E3	18	387344,36	4388825,36
E3	19	387347,00	4388799,57
E3	20	387355,57	4388793,85
E3	21	387355,57	4388793,85
E3	22	387345,00	4388643,00
E3	23	387367,72	4388505,49
E3	24	387325,22	4388499,77
E3	25	387329,64	4388518,12
E3	26	387318,72	4388523,74
E3	27	387289,95	4388515,14
E3	28	387267,77	4388509,93
E3	29	387260,10	4388508,13
E3	30	387258,15	4388517,67
E3	31	387255,07	4388540,60
E3	32	387248,97	4388586,06

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E4	1	389922,09	4387478,45
E4	2	389918,92	4387484,86
E4	3	389911,02	4387500,81
E4	4	389901,17	4387520,71
E4	5	389897,67	4387530,57
E4	6	389908,62	4387515,62
E4	7	389913,78	4387509,94
E4	8	389921,00	4387502,00
E4	9	389926,00	4387481,00
E5	1	388163,41	4388228,09
E5	2	388158,51	4388229,54
E5	3	388147,80	4388224,38
E5	4	388145,30	4388221,88
E5	5	388137,92	4388219,35
E5	6	388130,66	4388264,11
E5	7	388163,29	4388269,17
E5	8	388197,95	4388276,84
E5	9	388207,92	4388276,16
E5	10	388209,72	4388243,96
E6	1	390172,96	4389473,76
E6	2	390159,57	4389492,38
E6	3	390134,32	4389509,66
E6	4	390126,56	4389530,90
E6	5	390126,42	4389531,28
E6	6	390124,97	4389531,86
E6	7	390105,18	4389539,75
E6	8	390104,69	4389543,92
E6	9	390102,35	4389563,78
E6	10	390120,79	4389576,23
E6	11	390127,44	4389584,39
E6	12	390158,78	4389577,90
E6	13	390178,80	4389549,45
E6	14	390184,26	4389502,01
E6	15	390197,43	4389461,73
E6	16	390205,94	4389457,78
E6	17	390211,08	4389467,99
E6	18	390215,19	4389471,82
E6	19	390224,40	4389480,39
E6	20	390232,20	4389487,65
E6	21	390234,83	4389510,02
E6	22	390235,07	4389512,06
E6	23	390236,37	4389511,79
E6	24	390256,61	4389507,60
E6	25	390262,74	4389506,33
E6	26	390247,90	4389543,99
E6	27	390235,58	4389553,65
E6	28	390189,13	4389559,99
E6	29	390189,00	4389560,00
E6	30	390168,00	4389581,00
E6	31	390132,28	4389590,36

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E6	32	390087,19	4389590,49
E6	33	390087,13	4389585,27
E6	34	390085,22	4389565,32
E6	35	390077,51	4389554,90
E6	36	390057,63	4389542,11
E6	37	390029,17	4389535,16
E6	38	390027,88	4389534,84
E6	39	390014,00	4389552,68
E6	40	390011,35	4389589,35
E6	41	390012,53	4389590,26
E6	42	390010,16	4389596,03
E6	43	390005,31	4389598,40
E6	44	390002,32	4389598,69
E6	45	389993,17	4389604,85
E6	46	389968,47	4389621,47
E6	47	389961,89	4389625,90
E6	48	389957,60	4389631,60
E6	49	389954,78	4389635,33
E6	50	389950,88	4389640,51
E6	51	389993,49	4389657,31
E6	52	389994,52	4389657,71
E6	53	390067,37	4389694,25
E6	54	390068,60	4389694,86
E6	55	390073,46	4389688,54
E6	56	390101,09	4389652,64
E6	57	390104,26	4389613,27
E6	58	390108,77	4389613,30
E6	59	390159,71	4389613,67
E6	60	390162,79	4389615,13
E6	61	390181,08	4389623,84
E6	62	390222,00	4389609,00
E6	63	390240,00	4389586,00
E6	64	390261,65	4389564,79
E6	65	390289,00	4389538,00
E6	66	390304,39	4389517,59
E6	67	390331,04	4389482,27
E6	68	390329,92	4389452,60
E6	69	390324,03	4389447,77
E6	70	390321,60	4389445,78
E6	71	390282,86	4389447,64
E6	72	390245,85	4389428,28
E6	73	390236,87	4389428,58
E6	74	390241,13	4389415,70
E6	75	390248,60	4389402,04
E6	76	390261,10	4389379,19
E6	77	390280,27	4389344,18
E6	78	390284,61	4389336,23
E6	79	390235,32	4389334,37
E6	80	390231,00	4389334,21
E6	81	390214,18	4389335,26

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E6	82	390212,81	4389335,35
E6	83	390206,41	4389356,63
E6	84	390205,49	4389359,71
E6	85	390200,90	4389360,36
E6	86	390199,34	4389360,58
E6	87	390198,63	4389361,89
E6	88	390197,31	4389364,33
E6	89	390184,11	4389388,75
E6	90	390191,29	4389412,03
E6	91	390192,17	4389414,87
E6	92	390191,96	4389418,92
E6	93	390191,51	4389427,35
E6	94	390193,80	4389428,32
E6	95	390195,63	4389429,09
E6	96	390194,65	4389431,02
E7	1	390894,53	4389540,70
E7	2	390890,74	4389545,06
E7	3	390882,26	4389554,82
E7	4	390883,29	4389559,32
E7	5	390890,55	4389591,09
E7	6	390901,18	4389637,59
E7	7	390905,66	4389643,70
E7	8	390918,81	4389661,62
E7	9	391000,13	4389525,37
E7	10	391060,92	4389440,96
E7	11	391035,00	4389439,00
E7	12	391023,83	4389419,64
E7	13	391023,12	4389418,40
E7	14	391007,48	4389428,26
E7	15	390992,45	4389437,74
E7	16	390973,77	4389449,53
E7	17	390920,66	4389510,64
E7	18	390915,95	4389516,06
E8	1	386711,02	4389837,83
E8	2	386740,27	4389828,21
E8	3	386724,94	4389805,91
E8	4	386711,96	4389789,19
E8	5	386676,95	4389744,10
E8	6	386662,50	4389725,48
E8	7	386659,88	4389719,50
E8	8	386652,05	4389719,79
E8	9	386641,69	4389724,53
E8	10	386631,73	4389725,43
E8	11	386609,33	4389719,03
E8	12	386591,90	4389713,35
E8	13	386565,71	4389712,15
E8	14	386561,34	4389708,58
E8	15	386560,95	4389699,85
E8	16	386562,53	4389688,34
E8	17	386570,05	4389678,00

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E8	18	386524,21	4389658,31
E8	19	386518,13	4389678,04
E8	20	386485,85	4389685,45
E8	21	386483,21	4389710,85
E8	22	386496,97	4389764,30
E8	23	386504,38	4389797,11
E8	24	386503,80	4389798,87
E8	25	386499,04	4389813,50
E8	26	386508,72	4389814,38
E8	27	386546,82	4389800,89
E8	28	386565,08	4389797,32
E8	29	386573,41	4389809,22
E8	30	386570,29	4389814,95
E8	31	386569,77	4389815,90
E8	32	386559,20	4389825,26
E8	33	386553,57	4389838,99
E8	34	386552,53	4389841,94
E8	35	386545,25	4389845,74
E8	36	386534,12	4389845,74
E8	37	386514,68	4389852,48
E8	38	386510,52	4389861,92
E8	39	386510,35	4389862,53
E8	40	386510,34	4389862,53
E8	41	386511,50	4389867,56
E8	42	386522,22	4389880,66
E8	43	386525,79	4389885,82
E8	44	386524,64	4389890,22
E8	45	386538,98	4389894,68
E8	46	386554,91	4389899,63
E8	47	386565,86	4389898,02
E8	48	386587,60	4389889,82
E8	49	386595,65	4389886,43
E8	50	386626,45	4389873,46
E9	1	386194,93	4390037,87
E9	2	386208,39	4390032,80
E9	3	386212,94	4390031,09
E9	4	386213,26	4390029,83
E9	5	386205,49	4390030,06
E9	6	386193,58	4390005,46
E9	7	386179,48	4390010,57
E9	8	386160,68	4390017,37
E9	9	386123,64	4390037,88
E9	10	386103,13	4390045,82
E9	11	386089,27	4390041,85
E9	12	386084,61	4390040,52
E9	13	386050,88	4390057,72
E9	14	386044,26	4390076,24
E9	15	386026,40	4390087,49
E9	16	386002,07	4390091,47
E9	17	386002,26	4390103,49

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E9	18	386006,87	4390108,28
E9	19	386029,66	4390100,19
E9	20	386039,75	4390096,38
E10	1	386806,47	4390151,63
E10	2	386720,14	4390088,92
E10	3	386720,14	4390088,92
E10	4	386721,28	4390096,19
E10	5	386720,85	4390102,75
E10	6	386715,99	4390108,26
E10	7	386709,64	4390112,07
E10	8	386702,02	4390119,26
E10	9	386697,78	4390124,13
E10	10	386689,95	4390126,46
E10	11	386672,38	4390128,15
E10	12	386660,11	4390133,23
E10	13	386644,23	4390146,57
E10	14	386641,70	4390149,56
E10	15	386633,10	4390151,93
E10	16	386629,82	4390152,83
E10	17	386623,06	4390154,69
E10	18	386619,96	4390157,53
E10	19	386619,14	4390164,28
E10	20	386612,79	4390169,43
E10	21	386609,46	4390168,88
E10	22	386603,27	4390167,85
E10	23	386601,13	4390166,66
E10	24	386581,87	4390157,22
E10	25	386580,93	4390157,03
E10	26	386580,74	4390157,32
E10	27	386580,26	4390156,40
E10	28	386575,27	4390156,07
E10	29	386567,86	4390161,15
E10	30	386561,72	4390175,12
E10	31	386554,10	4390188,46
E10	32	386538,23	4390211,95
E10	33	386537,17	4390222,75
E10	34	386544,79	4390248,57
E10	35	386542,25	4390256,83
E10	36	386541,07	4390257,67
E10	37	386539,87	4390258,53
E10	38	386539,29	4390258,94
E10	39	386537,38	4390258,47
E10	40	386537,43	4390258,50
E10	41	386537,45	4390258,56
E10	42	386537,43	4390258,63
E10	43	386537,37	4390258,66
E10	44	386525,21	4390256,91
E10	45	386523,89	4390256,75
E10	46	386500,75	4390253,38
E10	47	386474,54	4390250,62

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E10	48	386471,90	4390250,72
E10	49	386470,07	4390251,11
E10	50	386455,26	4390255,13
E10	51	386454,62	4390255,13
E10	52	386448,48	4390255,13
E10	53	386448,07	4390254,98
E10	54	386439,99	4390251,98
E10	55	386439,75	4390251,98
E10	56	386402,03	4390250,95
E10	57	386392,60	4390251,54
E10	58	386381,08	4390248,56
E10	59	386381,13	4390248,59
E10	60	386381,16	4390248,64
E10	61	386381,14	4390248,71
E10	62	386381,09	4390248,74
E10	63	386381,03	4390248,75
E10	64	386365,09	4390244,91
E10	65	386360,97	4390243,92
E10	66	386360,94	4390243,91
E10	67	386355,77	4390242,91
E10	68	386354,08	4390249,84
E10	69	386355,87	4390254,82
E10	70	386355,98	4390255,13
E10	71	386361,89	4390257,67
E10	72	386361,84	4390257,62
E10	73	386361,84	4390257,55
E10	74	386361,87	4390257,50
E10	75	386361,94	4390257,47
E10	76	386374,30	4390262,25
E10	77	386396,56	4390266,94
E10	78	386398,02	4390267,34
E10	79	386398,74	4390267,41
E10	80	386411,85	4390270,28
E10	81	386437,25	4390295,15
E10	82	386437,37	4390295,53
E10	83	386437,37	4390295,46
E10	84	386437,41	4390295,41
E10	85	386437,48	4390295,40
E10	86	386437,54	4390295,43
E10	87	386442,11	4390299,91
E10	88	386442,14	4390300,00
E10	89	386441,08	4390306,57
E10	90	386441,05	4390306,63
E10	91	386440,99	4390306,66
E10	92	386440,93	4390306,64
E10	93	386440,89	4390306,59
E10	94	386440,95	4390306,79
E10	95	386440,48	4390309,08
E10	96	386437,78	4390322,13
E10	97	386421,90	4390344,89

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E10	98	386418,01	4390348,71
E10	99	386411,51	4390355,10
E10	100	386392,85	4390373,44
E10	101	386392,47	4390373,81
E10	102	386379,56	4390383,97
E10	103	386373,08	4390391,53
E10	104	386373,08	4390394,86
E10	105	386373,86	4390396,42
E10	106	386377,05	4390402,80
E10	107	386377,61	4390403,78
E10	108	386389,09	4390412,12
E10	109	386413,43	4390426,73
E10	110	386427,19	4390429,90
E10	111	386442,64	4390428,84
E10	112	386453,14	4390424,52
E10	113	386453,70	4390423,47
E10	114	386456,61	4390413,18
E10	115	386454,07	4390405,98
E10	116	386449,38	4390391,20
E10	117	386449,42	4390390,88
E10	118	386446,50	4390385,34
E10	119	386443,41	4390378,44
E10	120	386429,51	4390372,18
E10	121	386429,78	4390370,19
E10	122	386431,56	4390367,86
E10	123	386446,90	4390374,22
E10	124	386455,23	4390378,19
E10	125	386460,38	4390380,28
E10	126	386462,32	4390380,37
E10	127	386470,41	4390383,95
E10	128	386490,95	4390388,91
E10	129	386498,53	4390391,91
E10	130	386499,82	4390392,43
E10	131	386515,95	4390398,83
E10	132	386522,38	4390399,47
E10	133	386527,31	4390399,84
E10	134	386527,43	4390399,98
E10	135	386527,86	4390400,02
E10	136	386532,95	4390399,58
E10	137	386538,30	4390431,90
E10	138	386542,55	4390433,08
E10	139	386543,68	4390432,72
E10	140	386552,71	4390429,90
E10	141	386556,73	4390434,13
E10	142	386553,55	4390447,47
E10	143	386548,90	4390468,00
E10	144	386547,58	4390472,18
E10	145	386548,10	4390477,91
E10	146	386539,11	4390497,59
E10	147	386538,21	4390501,21

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E10	148	386537,03	4390501,91
E10	149	386533,13	4390510,20
E10	150	386531,96	4390510,32
E10	151	386531,96	4390510,34
E10	152	386523,91	4390516,27
E10	153	386520,15	4390515,36
E10	154	386517,71	4390512,58
E10	155	386517,69	4390511,86
E10	156	386516,17	4390508,36
E10	157	386511,61	4390504,02
E10	158	386507,84	4390503,20
E10	159	386501,82	4390503,10
E10	160	386497,62	4390505,08
E10	161	386491,38	4390507,44
E10	162	386487,96	4390510,94
E10	163	386484,59	4390514,98
E10	164	386464,57	4390544,66
E10	165	386468,22	4390564,46
E10	166	386472,08	4390566,98
E10	167	386473,42	4390567,55
E10	168	386476,47	4390569,38
E10	169	386492,96	4390571,67
E10	170	386493,52	4390569,39
E10	171	386494,05	4390567,61
E10	172	386495,70	4390566,95
E10	173	386499,67	4390566,48
E10	174	386506,09	4390566,15
E10	175	386509,86	4390566,68
E10	176	386516,62	4390569,48
E10	177	386540,79	4390564,05
E10	178	386613,54	4390602,05
E10	179	386613,81	4390596,49
E10	180	386615,46	4390587,38
E10	181	386633,39	4390488,53
E10	182	386657,20	4390440,38
E10	183	386671,49	4390400,69
E10	184	386673,35	4390383,66
E10	185	386673,36	4390383,55
E10	186	386677,05	4390349,69
E10	187	386677,84	4390342,48
E10	188	386683,79	4390327,51
E10	189	386686,62	4390320,37
E10	190	386686,60	4390320,36
E10	191	386686,63	4390320,34
E10	192	386686,81	4390319,90
E10	193	386706,42	4390270,52
E10	194	386732,00	4390235,58
E10	195	386734,18	4390232,59
E10	196	386735,63	4390224,98
E10	197	386736,20	4390221,99

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E10	198	386736,20	4390215,64
E10	199	386730,25	4390207,70
E10	200	386719,93	4390191,43
E10	201	386711,60	4390179,13
E10	202	386708,82	4390172,38
E10	203	386721,52	4390156,50
E10	204	386748,90	4390154,92
E10	205	386755,25	4390158,49
E10	206	386756,44	4390164,44
E10	207	386758,83	4390168,41
E10	208	386762,78	4390169,22
E10	209	386771,90	4390168,60
E10	210	386781,07	4390166,07
E10	211	386791,87	4390161,80
E10	212	386799,68	4390158,16
E10	213	386806,47	4390151,63
E11	1	392597,93	4384259,18
E11	2	392607,03	4384250,71
E11	3	392613,81	4384245,00
E11	4	392612,54	4384239,28
E11	5	392613,59	4384235,05
E11	6	392617,83	4384229,12
E11	7	392619,52	4384224,25
E11	8	392616,13	4384217,85
E11	9	392610,58	4384207,53
E11	10	392598,14	4384194,94
E11	11	392601,24	4384189,22
E11	12	392595,60	4384181,60
E11	13	392588,27	4384177,00
E11	14	392587,95	4384173,69
E11	15	392577,26	4384164,37
E11	16	392555,88	4384155,17
E11	17	392550,51	4384157,12
E11	18	392546,07	4384158,74
E11	19	392536,39	4384164,93
E11	20	392532,90	4384164,14
E11	21	392527,13	4384160,85
E11	22	392525,08	4384155,38
E11	23	392524,55	4384150,88
E11	24	392518,20	4384146,39
E11	25	392513,04	4384145,33
E11	26	392508,29	4384149,85
E11	27	392504,64	4384148,58
E11	28	392496,70	4384148,90
E11	29	392482,80	4384163,25
E11	30	392474,32	4384180,01
E11	31	392465,59	4384192,42
E11	32	392456,86	4384198,24
E11	33	392447,33	4384208,27
E11	34	392450,08	4384213,77

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E11	35	392450,82	4384215,26
E11	36	392457,81	4384221,77
E11	37	392463,84	4384227,32
E11	38	392475,16	4384233,99
E11	39	392487,86	4384241,61
E11	40	392494,00	4384240,97
E11	41	392506,28	4384234,41
E11	42	392512,42	4384238,01
E11	43	392517,92	4384247,96
E11	44	392528,93	4384260,66
E11	45	392538,24	4384265,74
E11	46	392545,65	4384267,22
E11	47	392552,42	4384263,20
E11	48	392559,62	4384267,01
E11	49	392566,82	4384268,91
E11	50	392575,07	4384266,59
E11	51	392587,56	4384264,68
E12	1	392420,80	4384231,53
E12	2	392415,41	4384228,67
E12	3	392405,76	4384232,64
E12	4	392397,78	4384232,16
E12	5	392391,35	4384230,89
E12	6	392389,75	4384239,22
E12	7	392385,75	4384247,67
E12	8	392383,24	4384249,78
E12	9	392382,97	4384253,36
E12	10	392388,00	4384257,72
E12	11	392391,90	4384260,53
E12	12	392392,96	4384264,13
E12	13	392396,77	4384270,26
E12	14	392404,81	4384269,84
E12	15	392407,35	4384264,76
E12	16	392409,40	4384261,96
E12	17	392413,07	4384256,93
E12	18	392410,53	4384251,85
E12	19	392411,37	4384248,89
E12	20	392417,72	4384242,75
E12	21	392420,80	4384238,09
E13	1	392724,07	4384330,94
E13	2	392725,77	4384325,43
E13	3	392720,48	4384322,68
E13	4	392712,74	4384321,19
E13	5	392704,70	4384317,80
E13	6	392696,23	4384313,57
E13	7	392690,31	4384308,91
E13	8	392682,26	4384300,45
E13	9	392672,32	4384295,79
E13	10	392662,16	4384291,77
E13	11	392654,54	4384295,79
E13	12	392653,69	4384303,41

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E13	13	392654,96	4384314,84
E13	14	392659,83	4384319,50
E13	15	392669,78	4384322,25
E13	16	392678,88	4384330,29
E13	17	392683,75	4384333,04
E13	18	392689,88	4384331,99
E13	19	392697,29	4384334,74
E13	20	392702,37	4384338,55
E13	21	392710,42	4384336,22
E13	22	392718,78	4384332,63
E14	1	389122,20	4385785,01
E14	2	389115,37	4385770,25
E14	3	389109,02	4385760,25
E14	4	389095,53	4385751,36
E14	5	389087,91	4385755,96
E14	6	389081,40	4385763,26
E14	7	389075,84	4385763,74
E14	8	389068,22	4385759,29
E14	9	389052,35	4385757,23
E14	10	389045,52	4385761,04
E14	11	389039,01	4385764,22
E14	12	389033,88	4385759,67
E14	13	389025,41	4385755,64
E14	14	389013,35	4385756,28
E14	15	389001,28	4385761,78
E14	16	388987,31	4385775,12
E14	17	388989,01	4385781,26
E14	18	388993,87	4385783,37
E14	19	388999,59	4385780,62
E14	20	389004,03	4385786,76
E14	21	388999,80	4385799,46
E14	22	388997,31	4385816,66
E14	23	389003,82	4385830,63
E14	24	389006,60	4385829,60
E14	25	389008,82	4385830,24
E14	26	389015,17	4385829,29
E14	27	389015,67	4385829,63
E14	28	389015,64	4385827,52
E14	29	389021,35	4385828,31
E14	30	389023,57	4385831,01
E14	31	389021,83	4385844,66
E14	32	389022,88	4385850,40
E14	33	389032,08	4385849,91
E14	34	389034,94	4385838,56
E14	35	389038,19	4385823,54
E14	36	389043,43	4385814,01
E14	37	389048,35	4385791,47
E14	38	389051,37	4385789,25
E14	39	389060,73	4385787,02
E14	40	389065,66	4385790,36

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E14	41	389065,66	4385792,82
E14	42	389070,73	4385794,19
E14	43	389072,32	4385794,48
E14	44	389077,09	4385789,01
E14	45	389080,58	4385792,58
E14	46	389081,85	4385799,88
E14	47	389078,51	4385809,57
E14	48	389079,15	4385821,63
E14	49	389076,77	4385826,08
E14	50	389067,40	4385836,87
E14	51	389064,70	4385842,90
E14	52	389070,10	4385852,75
E14	53	389083,75	4385868,30
E14	54	389089,63	4385871,95
E14	55	389095,34	4385872,59
E14	56	389100,10	4385871,80
E14	57	389102,64	4385869,57
E14	58	389104,71	4385863,54
E14	59	389108,84	4385857,67
E14	60	389118,55	4385847,08
E14	61	389121,88	4385841,05
E14	62	389125,69	4385828,99
E14	63	389129,34	4385814,22
E14	64	389128,23	4385802,00
E15	1	390721,03	4385825,97
E15	2	390728,96	4385827,59
E15	3	390734,99	4385826,43
E15	4	390739,97	4385822,09
E15	5	390747,48	4385815,42
E15	6	390751,23	4385809,18
E15	7	390749,96	4385803,47
E15	8	390745,26	4385800,50
E15	9	390741,87	4385798,38
E15	10	390734,68	4385796,79
E15	11	390725,68	4385794,78
E15	12	390717,32	4385794,36
E15	13	390711,51	4385790,82
E15	14	390707,60	4385791,45
E15	15	390704,10	4385794,63
E15	16	390699,37	4385801,24
E15	17	390701,99	4385807,64
E15	18	390699,02	4385813,57
E15	19	390684,95	4385833,15
E15	20	390683,36	4385838,02
E15	21	390683,89	4385842,25
E15	22	390686,85	4385844,58
E15	23	390695,53	4385847,54
E15	24	390702,20	4385846,70
E15	25	390708,20	4385844,40
E15	26	390711,78	4385839,24

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E15	27	390712,97	4385833,28
E15	28	390718,07	4385828,07
E16	1	390970,03	4385853,80
E16	2	390975,19	4385853,93
E16	3	390977,70	4385857,77
E16	4	390984,05	4385859,22
E16	5	390989,87	4385857,77
E16	6	390998,01	4385855,11
E16	7	391001,19	4385846,32
E16	8	391003,37	4385838,58
E16	9	391008,13	4385837,39
E16	10	391009,32	4385832,90
E16	11	391006,81	4385828,79
E16	12	391001,78	4385825,09
E16	13	390992,65	4385824,16
E16	14	390990,01	4385823,37
E16	15	390987,49	4385817,68
E16	16	390983,13	4385816,09
E16	17	390964,21	4385815,70
E16	18	390961,17	4385817,29
E16	19	390953,49	4385824,30
E16	20	390951,38	4385832,10
E16	21	390948,07	4385833,43
E16	22	390943,44	4385834,48
E16	23	390939,21	4385841,10
E16	24	390936,96	4385847,98
E16	25	390939,34	4385853,00
E16	26	390940,93	4385856,97
E16	27	390949,26	4385861,34
E16	28	390953,89	4385861,87
E16	29	390962,75	4385857,37
E17	1	389314,26	4385875,03
E17	2	389307,28	4385871,01
E17	3	389306,75	4385870,88
E17	4	389301,99	4385869,74
E17	5	389296,27	4385869,53
E17	6	389289,07	4385869,95
E17	7	389285,26	4385865,72
E17	8	389285,48	4385857,46
E17	9	389280,40	4385856,83
E17	10	389272,62	4385859,12
E17	11	389258,81	4385863,39
E17	12	389242,51	4385871,64
E17	13	389237,00	4385875,45
E17	14	389234,75	4385884,71
E17	15	389238,45	4385891,38
E17	16	389243,14	4385899,37
E17	17	389250,76	4385906,36
E17	18	389256,90	4385907,20
E17	19	389261,77	4385904,45

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E17	20	389264,94	4385899,80
E17	21	389265,79	4385893,02
E17	22	389262,83	4385888,37
E17	23	389260,50	4385882,86
E17	24	389269,60	4385877,78
E17	25	389275,32	4385882,65
E17	26	389281,67	4385891,33
E17	27	389282,72	4385897,26
E17	28	389275,10	4385906,15
E17	29	389279,34	4385913,55
E17	30	389284,42	4385917,79
E17	31	389294,33	4385915,61
E17	32	389300,68	4385914,66
E17	33	389306,43	4385909,53
E17	34	389318,50	4385907,20
E17	35	389323,58	4385905,51
E17	36	389323,82	4385905,25
E17	37	389326,75	4385902,12
E17	38	389324,42	4385895,14
E17	39	389320,82	4385885,19
E18	1	387931,69	4386028,44
E18	2	387938,44	4386040,74
E18	3	387945,02	4386037,59
E18	4	387947,04	4386035,58
E18	5	387945,77	4386031,55
E18	6	387943,43	4386030,68
E18	7	387931,72	4386028,44
E19	1	391018,18	4386221,38
E19	2	391015,13	4386222,70
E19	3	391009,71	4386231,43
E19	4	391003,62	4386242,02
E19	5	391000,58	4386252,07
E19	6	391000,58	4386256,04
E19	7	391005,21	4386261,07
E19	8	391009,84	4386263,71
E19	9	391013,68	4386262,79
E19	10	391021,48	4386251,81
E19	11	391026,11	4386249,16
E19	12	391031,67	4386238,44
E19	13	391034,84	4386230,77
E19	14	391033,79	4386227,60
E19	15	391030,08	4386225,88
E19	16	391023,73	4386222,97
E20	1	389289,79	4386184,89
E20	2	389293,63	4386183,76
E20	3	389295,74	4386181,25
E20	4	389297,70	4386173,71
E20	5	389301,30	4386169,87
E20	6	389304,74	4386166,30
E20	7	389304,08	4386160,88

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E20	8	389301,17	4386154,79
E20	9	389295,48	4386149,90
E20	10	389292,70	4386147,91
E20	11	389294,02	4386141,83
E20	12	389293,63	4386137,73
E20	13	389290,98	4386133,76
E20	14	389283,04	4386132,70
E20	15	389273,78	4386132,04
E20	16	389269,68	4386135,21
E20	17	389267,57	4386140,24
E20	18	389265,32	4386146,46
E20	19	389260,16	4386153,87
E20	20	389251,29	4386161,54
E20	21	389247,32	4386168,42
E20	22	389246,66	4386171,72
E20	23	389250,90	4386177,41
E20	24	389254,87	4386180,85
E20	25	389263,60	4386184,16
E20	26	389267,78	4386184,98
E20	27	389269,68	4386185,35
E20	28	389278,15	4386184,95
E20	29	389285,95	4386186,01
E21	1	390063,42	4386152,78
E21	2	390057,73	4386153,31
E21	3	390054,56	4386151,46
E21	4	390052,31	4386147,75
E21	5	390046,45	4386146,93
E21	6	390042,02	4386158,97
E21	7	390030,88	4386171,83
E21	8	390025,06	4386181,49
E21	9	390022,41	4386191,67
E21	10	390021,62	4386202,65
E21	11	390019,77	4386210,33
E21	12	390020,69	4386215,49
E21	13	390026,78	4386226,73
E21	14	390028,76	4386232,16
E21	15	390035,77	4386233,48
E21	16	390038,55	4386227,92
E21	17	390041,59	4386222,37
E21	18	390045,56	4386214,56
E21	19	390051,92	4386206,54
E21	20	390056,15	4386197,36
E21	21	390063,16	4386190,62
E21	22	390067,66	4386189,16
E21	23	390072,68	4386184,66
E21	24	390074,01	4386176,99
E21	25	390075,59	4386169,58
E21	26	390072,02	4386162,83
E21	27	390069,51	4386157,81
E21	28	390068,18	4386153,97

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E22	1	389112,45	4385922,14
E22	2	389109,59	4385918,65
E22	3	389103,88	4385916,11
E22	4	389097,05	4385920,23
E22	5	389094,51	4385923,25
E22	6	389091,76	4385922,49
E22	7	389089,54	4385916,54
E22	8	389085,57	4385916,30
E22	9	389080,86	4385917,62
E22	10	389073,24	4385917,38
E22	11	389069,43	4385920,71
E22	12	389064,03	4385924,68
E22	13	389060,38	4385925,00
E22	14	389057,36	4385920,08
E22	15	389057,68	4385916,11
E22	16	389061,97	4385910,87
E22	17	389061,81	4385905,47
E22	18	389059,11	4385899,76
E22	19	389052,28	4385891,34
E22	20	389043,71	4385886,90
E22	21	389038,15	4385879,59
E22	22	389028,95	4385882,51
E22	23	389020,59	4385885,58
E22	24	389011,16	4385890,23
E22	25	389000,45	4385896,50
E22	26	388997,67	4385900,23
E22	27	388994,18	4385908,01
E22	28	388987,99	4385908,17
E22	29	388980,37	4385910,39
E22	30	388967,98	4385919,44
E22	31	388960,21	4385925,47
E22	32	388951,00	4385927,38
E22	33	388942,74	4385927,85
E22	34	388942,82	4385932,95
E22	35	388938,16	4385934,96
E22	36	388934,56	4385943,00
E22	37	388936,04	4385949,14
E22	38	388941,07	4385958,98
E22	39	388945,04	4385969,46
E22	40	388953,61	4385979,62
E22	41	388956,47	4385984,06
E22	42	388951,23	4385990,41
E22	43	388943,74	4385994,09
E22	44	388945,92	4385997,23
E22	45	388951,95	4386003,74
E22	46	388962,11	4386012,94
E22	47	388966,24	4386019,93
E22	48	388970,05	4386028,82
E22	49	388976,72	4386035,33
E22	50	388982,11	4386043,42

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E22	51	388988,15	4386045,01
E22	52	388990,69	4386046,92
E22	53	388994,65	4386060,25
E22	54	389000,69	4386069,78
E22	55	389006,88	4386078,83
E22	56	389019,74	4386094,54
E22	57	389021,30	4386097,09
E22	58	389021,98	4386097,03
E22	59	389030,92	4386096,27
E22	60	389039,76	4386091,73
E22	61	389049,18	4386084,63
E22	62	389058,81	4386078,47
E22	63	389063,48	4386072,10
E22	64	389067,84	4386062,16
E22	65	389072,28	4386058,19
E22	66	389080,86	4386056,28
E22	67	389091,02	4386053,90
E22	68	389100,38	4386051,68
E22	69	389102,76	4386049,30
E22	70	389102,61	4386045,65
E22	71	389099,91	4386039,14
E22	72	389094,99	4386030,09
E22	73	389091,65	4386022,63
E22	74	389098,24	4386015,25
E22	75	389096,73	4386009,13
E22	76	389088,64	4385991,51
E22	77	389088,79	4385984,05
E22	78	389086,10	4385971,83
E22	79	389086,25	4385968,34
E22	80	389096,41	4385962,94
E22	81	389098,64	4385958,81
E22	82	389099,91	4385947,54
E22	83	389104,35	4385939,13
E22	84	389112,45	4385931,35
E22	85	389114,69	4385926,77
E23	1	389343,83	4386049,40
E23	2	389348,33	4386045,18
E23	3	389353,84	4386039,47
E23	4	389352,36	4386035,05
E23	5	389346,01	4386033,65
E23	6	389339,50	4386033,17
E23	7	389332,35	4386035,39
E23	8	389328,23	4386035,23
E23	9	389323,20	4386032,54
E23	10	389317,54	4386037,14
E23	11	389315,21	4386040,00
E23	12	389313,51	4386049,31
E23	13	389311,29	4386051,96
E23	14	389307,48	4386051,00
E23	15	389298,80	4386045,50

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E23	16	389293,25	4386044,34
E23	17	389288,59	4386046,85
E23	18	389287,80	4386054,63
E23	19	389284,09	4386057,87
E23	20	389283,12	4386062,17
E23	21	389284,52	4386069,63
E23	22	389288,54	4386072,59
E23	23	389298,27	4386073,76
E23	24	389307,16	4386077,57
E23	25	389311,29	4386078,63
E23	26	389313,09	4386082,86
E23	27	389317,22	4386092,60
E23	28	389320,23	4386097,57
E23	29	389324,52	4386099,48
E23	30	389329,60	4386098,73
E23	31	389335,10	4386094,18
E23	32	389337,12	4386087,30
E23	33	389335,74	4386079,90
E23	34	389333,32	4386062,57
E23	35	389332,69	4386057,97
E23	36	389333,96	4386054,16
E23	37	389338,20	4386052,10
E24	1	388116,82	4386461,39
E24	2	388099,62	4386467,76
E24	3	388081,90	4386484,02
E24	4	388075,94	4386513,78
E24	5	388079,12	4386520,93
E24	6	388101,93	4386526,28
E24	7	388116,94	4386525,76
E24	8	388130,48	4386508,21
E24	9	388133,49	4386473,30
E25	1	390001,21	4386484,04
E25	2	389992,74	4386486,17
E25	3	389978,14	4386493,65
E25	4	389979,00	4386500,58
E25	5	389989,92	4386503,56
E25	6	389998,85	4386516,12
E25	7	390014,51	4386524,61
E25	8	390023,32	4386521,42
E25	9	390025,64	4386511,83
E25	10	390029,19	4386511,29
E25	11	390025,88	4386503,95
E25	12	390017,35	4386491,05
E25	13	390009,87	4386486,02
E26	1	388391,29	4386303,63
E26	2	388383,94	4386304,60
E26	3	388373,57	4386305,87
E26	4	388364,04	4386314,13
E26	5	388363,40	4386319,26
E26	6	388365,42	4386319,96

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E26	7	388379,54	4386321,11
E26	8	388387,33	4386324,08
E26	9	388390,08	4386328,10
E26	10	388387,54	4386332,97
E26	11	388380,55	4386335,08
E26	12	388368,78	4386335,38
E26	13	388367,63	4386340,95
E26	14	388375,83	4386346,51
E26	15	388382,71	4386346,24
E26	16	388392,25	4386339,42
E26	17	388405,11	4386317,73
E26	18	388402,14	4386310,95
E27	1	389342,97	4386405,19
E27	2	389349,19	4386407,70
E27	3	389355,14	4386408,89
E27	4	389362,55	4386407,83
E27	5	389367,45	4386402,67
E27	6	389369,59	4386397,59
E27	7	389365,22	4386396,56
E27	8	389356,50	4386393,06
E27	9	389356,07	4386392,88
E27	10	389353,02	4386387,06
E27	11	389347,60	4386379,79
E27	12	389339,40	4386367,62
E27	13	389338,87	4386361,00
E27	14	389340,56	4386355,39
E27	15	389342,94	4386347,14
E27	16	389343,10	4386341,26
E27	17	389340,40	4386336,34
E27	18	389335,64	4386336,34
E27	19	389328,18	4386339,68
E27	20	389315,16	4386345,23
E27	21	389309,29	4386348,88
E27	22	389293,25	4386357,30
E27	23	389278,49	4386366,50
E27	24	389269,12	4386374,28
E27	25	389261,98	4386379,05
E27	26	389261,66	4386390,00
E27	27	389264,68	4386405,08
E27	28	389267,38	4386416,67
E27	29	389272,93	4386426,67
E27	30	389276,90	4386433,97
E27	31	389277,54	4386439,21
E27	32	389278,33	4386448,42
E27	33	389275,79	4386453,98
E27	34	389278,01	4386457,94
E27	35	389282,62	4386458,74
E27	36	389289,92	4386450,96
E27	37	389291,67	4386440,48
E27	38	389291,35	4386431,27

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E27	39	389294,52	4386425,56
E27	40	389305,32	4386421,75
E27	41	389321,27	4386413,26
E27	42	389332,39	4386408,10
E28	1	390480,10	4386839,59
E28	2	390484,73	4386841,71
E28	3	390493,46	4386843,30
E28	4	390498,49	4386842,11
E28	5	390500,61	4386838,80
E28	6	390500,21	4386834,43
E28	7	390496,15	4386826,79
E28	8	390490,42	4386822,39
E28	9	390485,19	4386826,01
E28	10	390474,40	4386824,25
E28	11	390465,35	4386817,90
E28	12	390454,24	4386807,27
E28	13	390445,03	4386796,95
E28	14	390439,00	4386792,50
E28	15	390433,44	4386788,69
E28	16	390427,57	4386774,25
E28	17	390423,60	4386768,37
E28	18	390419,95	4386762,50
E28	19	390410,42	4386757,26
E28	20	390405,34	4386754,72
E28	21	390402,54	4386757,34
E28	22	390392,36	4386752,18
E28	23	390377,76	4386741,59
E28	24	390361,88	4386722,75
E28	25	390356,80	4386704,55
E28	26	390351,93	4386696,08
E28	27	390340,93	4386686,56
E28	28	390336,30	4386682,84
E28	29	390330,13	4386677,88
E28	30	390318,91	4386670,90
E28	31	390309,81	4386661,37
E28	32	390307,48	4386655,02
E28	33	390304,94	4386650,15
E28	34	390288,43	4386626,45
E28	35	390286,95	4386612,26
E28	36	390281,03	4386603,59
E28	37	390269,17	4386587,08
E28	38	390268,12	4386586,07
E28	39	390253,08	4386571,62
E28	40	390242,08	4386564,22
E28	41	390235,30	4386565,27
E28	42	390224,30	4386574,16
E28	43	390216,25	4386576,49
E28	44	390215,62	4386581,36
E28	45	390216,02	4386582,48
E28	46	390216,73	4386582,76

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E28	47	390226,15	4386589,75
E28	48	390231,13	4386595,99
E28	49	390231,87	4386600,54
E28	50	390238,32	4386606,47
E28	51	390246,79	4386615,78
E28	52	390252,40	4386624,04
E28	53	390261,24	4386637,16
E28	54	390272,09	4386638,43
E28	55	390275,37	4386642,66
E28	56	390282,46	4386655,36
E28	57	390288,81	4386664,36
E28	58	390296,53	4386670,92
E28	59	390301,82	4386676,85
E28	60	390311,56	4386689,84
E28	61	390319,37	4386701,88
E28	62	390329,16	4386712,99
E28	63	390340,00	4386727,67
E28	64	390350,98	4386746,33
E28	65	390359,72	4386758,50
E28	66	390368,84	4386767,10
E28	67	390365,27	4386772,52
E28	68	390369,77	4386778,08
E28	69	390370,30	4386786,68
E28	70	390376,91	4386788,26
E28	71	390383,26	4386793,95
E28	72	390387,23	4386793,69
E28	73	390390,13	4386789,90
E28	74	390396,23	4386791,04
E28	75	390397,29	4386793,16
E28	76	390397,55	4386798,85
E28	77	390402,97	4386807,18
E28	78	390409,59	4386819,48
E28	79	390411,57	4386824,11
E28	80	390410,91	4386829,01
E28	81	390413,29	4386836,28
E28	82	390416,71	4386840,15
E28	83	390418,06	4386848,06
E28	84	390415,41	4386850,84
E28	85	390415,94	4386854,14
E28	86	390418,72	4386855,07
E28	87	390429,43	4386856,26
E28	88	390437,64	4386856,66
E28	89	390443,06	4386853,22
E28	90	390460,26	4386845,55
E28	91	390468,59	4386842,50
E29	1	388502,83	4386612,69
E29	2	388479,41	4386623,80
E29	3	388476,64	4386632,14
E29	4	388486,16	4386655,95
E29	5	388499,26	4386659,92

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E29	6	388510,77	4386662,30
E29	7	388529,02	4386657,94
E29	8	388539,74	4386655,16
E29	9	388540,14	4386648,41
E29	10	388532,59	4386642,06
E29	11	388523,47	4386621,03
E29	12	388518,31	4386613,49
E30	1	388275,42	4386675,00
E30	2	388269,47	4386684,53
E30	3	388257,16	4386701,59
E30	4	388253,59	4386709,53
E30	5	388259,54	4386716,67
E30	6	388265,50	4386728,98
E30	7	388272,64	4386728,18
E30	8	388278,59	4386717,07
E30	9	388292,88	4386692,07
E30	10	388298,04	4386682,54
E30	11	388291,69	4386677,78
E31	1	390156,75	4386833,36
E31	2	390160,26	4386833,45
E31	3	390162,09	4386828,10
E31	4	390167,65	4386820,80
E31	5	390177,18	4386816,99
E31	6	390176,93	4386813,69
E31	7	390180,23	4386812,86
E31	8	390184,77	4386812,73
E31	9	390191,81	4386812,53
E31	10	390204,71	4386812,86
E31	11	390207,02	4386809,55
E31	12	390208,57	4386803,11
E31	13	390209,01	4386801,28
E31	14	390203,72	4386794,01
E31	15	390192,80	4386782,10
E31	16	390183,54	4386753,33
E31	17	390179,90	4386746,05
E31	18	390165,68	4386744,07
E31	19	390153,78	4386741,42
E31	20	390151,33	4386737,17
E31	21	390147,49	4386730,51
E31	22	390145,11	4386730,19
E31	23	390135,25	4386728,85
E31	24	390120,70	4386727,86
E31	25	390114,75	4386738,78
E31	26	390114,54	4386747,22
E31	27	390115,07	4386749,67
E31	28	390116,80	4386771,82
E31	29	390118,15	4386788,95
E31	30	390123,35	4386810,54
E31	31	390136,25	4386823,11
E31	32	390143,52	4386834,69

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E31	33	390149,92	4386834,05
E32	1	390142,67	4386423,76
E32	2	390126,96	4386420,48
E32	3	390115,32	4386425,51
E32	4	390112,87	4386426,71
E32	5	390111,36	4386424,97
E32	6	390106,41	4386428,96
E32	7	390095,62	4386440,55
E32	8	390091,01	4386449,44
E32	9	390091,17	4386454,84
E32	10	390098,00	4386459,44
E32	11	390112,45	4386468,02
E32	12	390122,92	4386478,18
E32	13	390129,02	4386485,27
E32	14	390142,83	4386488,50
E32	15	390147,07	4386500,65
E32	16	390144,60	4386503,38
E32	17	390146,04	4386504,87
E32	18	390155,12	4386513,53
E32	19	390166,76	4386524,65
E32	20	390171,86	4386532,28
E32	21	390178,80	4386541,65
E32	22	390183,62	4386547,86
E32	23	390188,16	4386556,94
E32	24	390191,12	4386562,33
E32	25	390198,66	4386560,18
E32	26	390205,51	4386556,01
E32	27	390206,59	4386555,36
E32	28	390206,54	4386555,29
E32	29	390210,05	4386549,77
E32	30	390207,80	4386542,22
E32	31	390204,69	4386537,46
E32	32	390206,09	4386536,44
E32	33	390200,52	4386524,73
E32	34	390193,11	4386509,12
E32	35	390189,62	4386500,65
E32	36	390187,55	4386495,62
E32	37	390188,87	4386483,45
E32	38	390186,23	4386474,72
E32	39	390183,85	4386471,28
E32	40	390175,12	4386464,14
E32	41	390168,70	4386457,25
E32	42	390164,27	4386452,50
E32	43	390152,89	4386439,27
E32	44	390148,70	4386431,91
E33	1	389947,40	4386571,41
E33	2	389951,05	4386572,36
E33	3	389955,81	4386571,17
E33	4	389957,88	4386568,87
E33	5	389957,44	4386567,30

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E33	6	389957,08	4386566,01
E33	7	389953,11	4386561,33
E33	8	389946,29	4386556,17
E33	9	389940,41	4386554,42
E33	10	389934,46	4386554,26
E33	11	389930,65	4386554,82
E33	12	389926,29	4386557,60
E33	13	389924,78	4386562,04
E33	14	389925,33	4386570,30
E33	15	389924,59	4386578,00
E33	16	389922,74	4386583,82
E33	17	389920,23	4386588,31
E33	18	389913,61	4386591,36
E33	19	389910,83	4386595,59
E33	20	389910,83	4386601,81
E33	21	389914,54	4386605,12
E33	22	389921,95	4386607,76
E33	23	389927,24	4386604,59
E33	24	389932,79	4386599,16
E33	25	389935,71	4386593,47
E33	26	389935,44	4386584,35
E33	27	389935,82	4386577,20
E33	28	389937,56	4386573,95
E33	29	389941,06	4386571,88
E34	1	390283,39	4386234,87
E34	2	390278,60	4386237,42
E34	3	390278,26	4386237,61
E34	4	390276,46	4386240,99
E34	5	390278,57	4386245,12
E34	6	390281,96	4386249,56
E34	7	390290,32	4386253,19
E34	8	390299,85	4386258,88
E34	9	390304,48	4386262,71
E34	10	390305,46	4386265,02
E34	11	390308,31	4386273,17
E34	12	390312,97	4386278,77
E34	13	390318,69	4386278,99
E34	14	390324,72	4386278,67
E34	15	390329,69	4386274,65
E34	16	390330,22	4386269,99
E34	17	390327,36	4386263,85
E34	18	390320,17	4386258,56
E34	19	390310,33	4386251,58
E34	20	390304,93	4386247,13
E34	21	390299,95	4386243,96
E34	22	390292,02	4386243,85
E34	23	390287,78	4386240,57
E34	24	390287,79	4386236,57
E35	1	389244,16	4386205,16
E35	2	389244,29	4386199,08

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E35	3	389242,84	4386194,31
E35	4	389240,59	4386190,61
E35	5	389236,62	4386186,35
E35	6	389235,30	4386183,47
E35	7	389236,36	4386177,51
E35	8	389234,24	4386171,16
E35	9	389229,21	4386166,93
E35	10	389222,33	4386167,52
E35	11	389221,41	4386174,07
E35	12	389221,94	4386179,10
E35	13	389225,77	4386188,82
E35	14	389218,76	4386194,71
E35	15	389214,66	4386201,59
E35	16	389207,05	4386206,55
E35	17	389197,46	4386205,29
E35	18	389191,38	4386207,94
E35	19	389182,65	4386215,48
E35	20	389179,73	4386221,57
E35	21	389174,18	4386227,52
E35	22	389167,17	4386234,27
E35	23	389166,11	4386237,04
E35	24	389166,90	4386242,86
E35	25	389171,80	4386252,52
E35	26	389175,63	4386257,95
E35	27	389181,59	4386262,71
E35	28	389181,19	4386269,32
E35	29	389182,25	4386273,03
E35	30	389191,24	4386276,60
E35	31	389198,26	4386280,96
E35	32	389203,55	4386281,76
E35	33	389209,50	4386279,91
E35	34	389216,38	4386274,09
E35	35	389223,13	4386266,41
E35	36	389225,77	4386254,64
E35	37	389228,42	4386248,55
E35	38	389228,29	4386237,97
E35	39	389226,96	4386230,69
E35	40	389225,77	4386223,68
E35	41	389230,01	4386219,32
E35	42	389238,34	4386211,11
E36	1	389716,16	4386243,41
E36	2	389727,43	4386244,04
E36	3	389734,41	4386241,18
E36	4	389742,35	4386233,09
E36	5	389743,62	4386228,64
E36	6	389741,40	4386223,09
E36	7	389736,74	4386214,00
E36	8	389732,29	4386203,84
E36	9	389727,05	4386191,62
E36	10	389718,00	4386181,14

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E36	11	389705,94	4386168,44
E36	12	389698,95	4386163,84
E36	13	389694,35	4386164,32
E36	14	389690,22	4386166,70
E36	15	389690,70	4386171,78
E36	16	389696,10	4386182,57
E36	17	389696,26	4386192,57
E36	18	389691,97	4386195,91
E36	19	389683,24	4386195,27
E36	20	389673,14	4386190,61
E36	21	389664,35	4386192,10
E36	22	389654,82	4386195,43
E36	23	389644,50	4386196,22
E36	24	389639,74	4386200,67
E36	25	389632,44	4386201,30
E36	26	389624,09	4386197,22
E36	27	389616,88	4386198,29
E36	28	389608,63	4386201,46
E36	29	389584,65	4386210,51
E36	30	389581,16	4386214,00
E36	31	389575,38	4386222,78
E36	32	389574,85	4386235,27
E36	33	389574,53	4386243,42
E36	34	389578,34	4386249,03
E36	35	389583,74	4386253,15
E36	36	389590,40	4386253,05
E36	37	389598,45	4386249,77
E36	38	389604,11	4386244,14
E36	39	389608,39	4386243,83
E36	40	389612,68	4386251,29
E36	41	389605,67	4386259,59
E36	42	389601,59	4386265,85
E36	43	389598,02	4386275,11
E36	44	389597,09	4386282,91
E36	45	389600,80	4386289,26
E36	46	389605,03	4386294,16
E36	47	389611,19	4386296,93
E36	48	389616,03	4386297,09
E36	49	389627,34	4386293,86
E36	50	389631,54	4386290,87
E36	51	389643,13	4386279,28
E36	52	389653,93	4386268,65
E36	53	389675,83	4386259,12
E36	54	389697,58	4386250,39
E37	1	390919,60	4386282,16
E37	2	390915,16	4386285,97
E37	3	390911,13	4386288,73
E37	4	390899,70	4386295,71
E37	5	390889,12	4386303,97
E37	6	390884,25	4386310,95

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E37	7	390879,38	4386318,78
E37	8	390872,19	4386325,34
E37	9	390863,72	4386330,85
E37	10	390863,08	4386336,14
E37	11	390867,45	4386339,58
E37	12	390868,62	4386341,27
E37	13	390869,04	4386344,98
E37	14	390862,66	4386353,50
E37	15	390855,25	4386363,23
E37	16	390860,12	4386367,47
E37	17	390865,20	4386370,01
E37	18	390869,44	4386366,62
E37	19	390875,86	4386358,38
E37	20	390884,04	4386349,26
E37	21	390893,99	4386339,74
E37	22	390906,05	4386327,25
E37	23	390917,27	4386312,01
E37	24	390925,74	4386298,46
E37	25	390931,45	4386292,54
E37	26	390931,03	4386287,24
E37	27	390925,53	4386283,01
E38	1	389670,49	4386344,32
E38	2	389682,00	4386346,30
E38	3	389688,61	4386347,89
E38	4	389692,45	4386346,70
E38	5	389698,40	4386333,34
E38	6	389706,34	4386320,24
E38	7	389707,13	4386312,96
E38	8	389707,71	4386310,74
E38	9	389710,45	4386311,03
E38	10	389718,17	4386312,30
E38	11	389730,55	4386315,48
E38	12	389743,68	4386318,65
E38	13	389749,60	4386319,82
E38	14	389752,18	4386314,02
E38	15	389755,02	4386302,12
E38	16	389758,46	4386300,00
E38	17	389763,75	4386303,84
E38	18	389766,40	4386302,25
E38	19	389765,87	4386298,54
E38	20	389761,64	4386294,18
E38	21	389756,87	4386283,86
E38	22	389750,71	4386277,38
E38	23	389750,67	4386273,51
E38	24	389750,43	4386264,46
E38	25	389745,91	4386262,64
E38	26	389742,89	4386263,27
E38	27	389734,32	4386265,50
E38	28	389729,84	4386267,05
E38	29	389718,54	4386265,31

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E38	30	389710,28	4386265,00
E38	31	389704,04	4386265,95
E38	32	389696,95	4386270,55
E38	33	389688,69	4386272,93
E38	34	389683,97	4386276,36
E38	35	389681,01	4386281,81
E38	36	389678,89	4386287,58
E38	37	389666,15	4386290,40
E38	38	389656,60	4386293,65
E38	39	389649,72	4386298,94
E38	40	389644,96	4386305,69
E38	41	389639,93	4386314,02
E38	42	389635,03	4386313,76
E38	43	389630,01	4386316,80
E38	44	389627,63	4386326,72
E38	45	389635,70	4386335,19
E38	46	389635,17	4386341,14
E38	47	389629,74	4386347,23
E38	48	389625,38	4386352,12
E38	49	389626,44	4386359,66
E38	50	389632,39	4386365,09
E38	51	389638,87	4386365,35
E38	52	389649,06	4386358,87
E38	53	389664,93	4386344,45
E39	1	388493,44	4386944,68
E39	2	388479,55	4386916,10
E39	3	388469,62	4386917,29
E39	4	388463,67	4386932,38
E39	5	388452,95	4386948,25
E39	6	388444,22	4386950,63
E39	7	388445,02	4386961,74
E39	8	388448,19	4386964,52
E39	9	388462,08	4386962,54
E39	10	388480,34	4386966,51
E39	11	388485,90	4386970,48
E39	12	388486,29	4386979,21
E39	13	388490,66	4386982,78
E39	14	388495,82	4386981,19
E39	15	388498,20	4386967,70
E40	1	388057,25	4386923,61
E40	2	388056,82	4386922,03
E40	3	388053,33	4386917,26
E40	4	388052,06	4386915,68
E40	5	388052,23	4386912,67
E40	6	388053,65	4386909,11
E40	7	388054,98	4386906,67
E40	8	388055,45	4386905,30
E40	9	388053,01	4386903,08
E40	10	388040,84	4386903,19
E40	11	388039,95	4386904,35

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E40	12	388039,68	4386907,31
E40	13	388042,22	4386908,90
E40	14	388043,59	4386911,12
E40	15	388042,64	4386915,25
E40	16	388039,15	4386917,47
E40	17	388038,72	4386919,70
E40	18	388040,52	4386924,88
E40	19	388042,32	4386925,84
E40	20	388044,86	4386924,67
E40	21	388047,61	4386924,78
E40	22	388049,20	4386927,63
E40	23	388051,42	4386930,28
E40	24	388053,54	4386930,39
E40	25	388055,51	4386925,79
E41	1	388070,97	4386958,93
E41	2	388076,53	4386957,34
E41	3	388076,54	4386955,68
E41	4	388074,68	4386955,11
E41	5	388069,80	4386951,03
E41	6	388060,63	4386946,67
E41	7	388056,92	4386943,47
E41	8	388054,94	4386944,48
E41	9	388054,14	4386947,18
E41	10	388049,70	4386950,67
E41	11	388044,62	4386950,35
E41	12	388038,27	4386948,93
E41	13	388037,16	4386946,54
E41	14	388037,32	4386941,62
E41	15	388033,19	4386937,81
E41	16	388028,74	4386935,11
E41	17	388025,25	4386927,81
E41	18	388025,73	4386925,43
E41	19	388030,97	4386921,62
E41	20	388031,13	4386917,81
E41	21	388029,22	4386913,21
E41	22	388024,46	4386912,10
E41	23	388021,28	4386914,00
E41	24	388018,90	4386918,29
E41	25	388014,90	4386929,62
E41	26	388015,18	4386934,00
E41	27	388015,48	4386938,67
E41	28	388015,06	4386941,82
E41	29	388013,95	4386946,05
E41	30	388014,02	4386947,82
E41	31	388014,93	4386952,10
E41	32	388017,33	4386957,69
E41	33	388017,25	4386960,00
E41	34	388019,95	4386961,91
E41	35	388023,31	4386963,56
E41	36	388028,62	4386965,63

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E41	37	388033,35	4386965,63
E41	38	388036,68	4386963,53
E41	39	388040,49	4386963,05
E41	40	388043,67	4386964,01
E41	41	388047,52	4386966,83
E41	42	388054,86	4386965,62
E41	43	388061,10	4386964,06
E42	1	388720,00	4386980,44
E42	2	388716,49	4386979,92
E42	3	388716,19	4386985,09
E42	4	388679,75	4386991,04
E42	5	388628,44	4386999,22
E42	6	388624,72	4387028,22
E42	7	388628,24	4387039,37
E42	8	388632,69	4387039,84
E42	9	388638,91	4387038,52
E42	10	388649,09	4387037,06
E42	11	388656,24	4387039,05
E42	12	388659,09	4387040,59
E42	13	388663,68	4387043,08
E42	14	388665,76	4387044,21
E42	15	388671,05	4387047,65
E42	16	388681,37	4387048,71
E42	17	388689,71	4387050,03
E42	18	388693,94	4387053,47
E42	19	388698,17	4387053,47
E42	20	388698,30	4387053,47
E42	21	388704,79	4387051,22
E42	22	388705,98	4387046,85
E42	23	388705,32	4387039,44
E42	24	388709,55	4387038,12
E42	25	388713,65	4387040,37
E42	26	388719,21	4387042,22
E42	27	388723,97	4387042,22
E42	28	388732,04	4387042,09
E42	29	388732,35	4387043,45
E42	30	388733,49	4387048,44
E42	31	388738,52	4387048,44
E42	32	388741,11	4387047,82
E42	33	388741,04	4387042,62
E42	34	388743,23	4387040,51
E42	35	388744,61	4387039,18
E42	36	388751,22	4387037,33
E42	37	388756,91	4387037,33
E42	38	388763,26	4387036,80
E42	39	388769,21	4387032,17
E42	40	388776,16	4387026,12
E42	41	388780,46	4387026,88
E42	42	388784,42	4387029,21
E42	43	388784,96	4387029,52

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E42	44	388791,31	4387027,27
E42	45	388795,94	4387023,83
E42	46	388795,94	4387018,28
E42	47	388800,83	4387015,90
E42	48	388803,34	4387012,85
E42	49	388802,15	4387010,21
E42	50	388795,14	4387004,52
E42	51	388782,31	4386997,24
E42	52	388780,56	4386995,95
E42	53	388779,32	4386995,02
E42	54	388773,58	4386990,76
E42	55	388766,96	4386988,25
E42	56	388757,44	4386987,32
E42	57	388746,99	4386984,28
E42	58	388734,82	4386981,10
E42	59	388729,44	4386980,86
E43	1	390028,31	4387050,95
E43	2	390016,40	4387057,82
E43	3	390002,38	4387065,76
E43	4	389989,95	4387073,70
E43	5	389984,12	4387073,44
E43	6	389983,86	4387061,53
E43	7	389984,65	4387049,09
E43	8	389989,68	4387035,86
E43	9	389993,12	4387027,93
E43	10	389993,25	4387015,36
E43	11	389992,52	4387015,16
E43	12	389992,36	4387015,87
E43	13	389988,33	4387015,48
E43	14	389980,23	4387014,68
E43	15	389973,25	4387015,64
E43	16	389967,06	4387018,65
E43	17	389963,25	4387022,30
E43	18	389961,18	4387028,34
E43	19	389954,83	4387029,61
E43	20	389952,29	4387025,64
E43	21	389947,85	4387025,64
E43	22	389941,81	4387027,86
E43	23	389941,18	4387033,89
E43	24	389938,00	4387035,80
E43	25	389934,83	4387039,92
E43	26	389933,88	4387054,05
E43	27	389935,46	4387058,82
E43	28	389942,61	4387063,58
E43	29	389943,88	4387066,28
E43	30	389941,02	4387070,09
E43	31	389932,33	4387070,09
E43	32	389932,27	4387071,58
E43	33	389925,92	4387076,35
E43	34	389917,45	4387079,79

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	35	389909,78	4387080,31
E43	36	389909,44	4387080,24
E43	37	389909,11	4387093,74
E43	38	389909,80	4387101,94
E43	39	389914,67	4387108,72
E43	40	389913,52	4387113,16
E43	41	389913,36	4387113,79
E43	42	389912,97	4387115,28
E43	43	389911,19	4387116,64
E43	44	389909,43	4387117,97
E43	45	389907,68	4387119,30
E43	46	389890,75	4387124,38
E43	47	389876,14	4387127,77
E43	48	389871,12	4387130,24
E43	49	389863,47	4387133,99
E43	50	389865,20	4387137,82
E43	51	389947,29	4387319,01
E43	52	389913,32	4387373,16
E43	53	389917,01	4387371,65
E43	54	389923,62	4387375,95
E43	55	389931,56	4387384,22
E43	56	389924,28	4387398,77
E43	57	389914,36	4387408,36
E43	58	389903,78	4387410,67
E43	59	389893,36	4387404,99
E43	60	389862,17	4387454,72
E43	61	389863,10	4387455,32
E43	62	389856,81	4387465,58
E43	63	389855,82	4387472,85
E43	64	389855,49	4387477,81
E43	65	389847,85	4387477,56
E43	66	389842,19	4387486,58
E43	67	389783,68	4387466,75
E43	68	389790,63	4387435,02
E43	69	389754,93	4387431,05
E43	70	389730,14	4387428,08
E43	71	389711,21	4387417,26
E43	72	389703,74	4387399,18
E43	73	389668,30	4387372,60
E43	74	389656,12	4387363,46
E43	75	389649,72	4387360,71
E43	76	389653,35	4387370,89
E43	77	389653,33	4387371,37
E43	78	389652,36	4387398,01
E43	79	389648,06	4387406,28
E43	80	389642,44	4387410,58
E43	81	389636,15	4387407,60
E43	82	389635,82	4387398,01
E43	83	389639,46	4387378,16
E43	84	389634,28	4387357,00

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	85	389633,48	4387353,73
E43	86	389585,64	4387333,16
E43	87	389585,34	4387333,03
E43	88	389565,39	4387325,66
E43	89	389540,75	4387314,05
E43	90	389535,80	4387314,73
E43	91	389511,92	4387305,91
E43	92	389484,80	4387288,05
E43	93	389441,14	4387304,59
E43	94	389408,07	4387317,16
E43	95	389396,00	4387315,31
E43	96	389366,08	4387310,72
E43	97	389342,80	4387312,84
E43	98	389309,99	4387292,20
E43	99	389299,64	4387285,59
E43	100	389286,37	4387281,72
E43	101	389273,48	4387271,14
E43	102	389253,44	4387256,78
E43	103	389226,72	4387243,29
E43	104	389209,52	4387233,50
E43	105	389196,82	4387227,41
E43	106	389185,71	4387230,59
E43	107	389180,34	4387242,02
E43	108	389179,62	4387243,55
E43	109	389174,86	4387264,72
E43	110	389176,98	4387282,45
E43	111	389176,71	4387289,85
E43	112	389165,87	4387293,29
E43	113	389163,53	4387293,75
E43	114	389149,73	4387296,47
E43	115	389135,70	4387299,91
E43	116	389115,33	4387303,61
E43	117	389103,42	4387309,17
E43	118	389087,81	4387311,29
E43	119	389074,58	4387312,87
E43	120	389057,12	4387315,52
E43	121	389045,10	4387320,41
E43	122	389041,51	4387321,87
E43	123	389034,10	4387324,78
E43	124	389033,31	4387316,05
E43	125	389035,48	4387311,16
E43	126	389036,48	4387308,90
E43	127	389033,57	4387300,17
E43	128	389022,99	4387295,15
E43	129	389017,17	4387288,00
E43	130	389011,61	4387268,16
E43	131	389005,79	4387261,01
E43	132	388998,12	4387262,60
E43	133	388987,54	4387269,75
E43	134	388977,48	4387275,57

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	135	388972,19	4387280,33
E43	136	388964,25	4387285,09
E43	137	388957,11	4387293,29
E43	138	388948,11	4387299,64
E43	139	388944,41	4387302,82
E43	140	388942,03	4387305,99
E43	141	388943,48	4387308,42
E43	142	388951,82	4387322,40
E43	143	388966,90	4387346,21
E43	144	388971,93	4387355,74
E43	145	388975,63	4387364,73
E43	146	388973,78	4387372,40
E43	147	388967,43	4387377,96
E43	148	388955,52	4387375,84
E43	149	388945,47	4387373,73
E43	150	388932,77	4387377,96
E43	151	388922,45	4387381,40
E43	152	388912,92	4387382,19
E43	153	388903,40	4387381,40
E43	154	388883,55	4387381,14
E43	155	388878,72	4387380,46
E43	156	388864,50	4387378,49
E43	157	388851,28	4387378,75
E43	158	388837,25	4387368,17
E43	159	388826,40	4387360,23
E43	160	388811,06	4387355,74
E43	161	388798,51	4387353,44
E43	162	388794,96	4387349,79
E43	163	388790,02	4387337,38
E43	164	388787,84	4387329,39
E43	165	388785,36	4387325,67
E43	166	388782,55	4387321,45
E43	167	388768,99	4387320,46
E43	168	388749,81	4387322,44
E43	169	388732,28	4387317,48
E43	170	388716,07	4387306,24
E43	171	388706,28	4387304,32
E43	172	388688,56	4387310,67
E43	173	388674,27	4387317,81
E43	174	388663,16	4387317,81
E43	175	388651,51	4387314,64
E43	176	388642,78	4387310,14
E43	177	388636,70	4387313,05
E43	178	388626,91	4387322,05
E43	179	388625,32	4387329,98
E43	180	388629,82	4387343,21
E43	181	388639,34	4387344,54
E43	182	388655,22	4387352,47
E43	183	388674,27	4387360,94
E43	184	388681,94	4387365,70

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	185	388689,35	4387379,20
E43	186	388710,78	4387400,10
E43	187	388729,83	4387419,41
E43	188	388743,33	4387427,88
E43	189	388750,73	4387434,49
E43	190	388749,05	4387438,25
E43	191	388746,34	4387444,28
E43	192	388741,74	4387445,34
E43	193	388739,36	4387449,31
E43	194	388758,67	4387485,56
E43	195	388771,99	4387513,26
E43	196	388775,34	4387520,22
E43	197	388790,69	4387535,83
E43	198	388796,77	4387557,00
E43	199	388804,44	4387589,01
E43	200	388822,70	4387624,99
E43	201	388834,61	4387656,21
E43	202	388837,52	4387681,35
E43	203	388839,63	4387700,66
E43	204	388836,99	4387714,42
E43	205	388834,08	4387730,03
E43	206	388828,79	4387752,79
E43	207	388822,19	4387768,01
E43	208	388821,91	4387768,66
E43	209	388820,05	4387777,66
E43	210	388822,38	4387786,97
E43	211	388822,39	4387787,47
E43	212	388821,64	4387791,95
E43	213	388812,38	4387794,59
E43	214	388813,44	4387802,27
E43	215	388822,61	4387809,08
E43	216	388823,76	4387809,94
E43	217	388830,90	4387813,38
E43	218	388838,05	4387813,38
E43	219	388846,25	4387809,67
E43	220	388850,75	4387805,70
E43	221	388855,51	4387799,35
E43	222	388867,42	4387784,80
E43	223	388878,26	4387784,54
E43	224	388888,85	4387798,30
E43	225	388888,05	4387804,38
E43	226	388880,64	4387811,26
E43	227	388877,73	4387816,55
E43	228	388878,79	4387822,11
E43	229	388878,71	4387823,28
E43	230	388878,53	4387826,08
E43	231	388869,80	4387829,78
E43	232	388863,83	4387833,01
E43	233	388924,00	4387830,65
E43	234	388928,07	4387827,49

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	235	388928,28	4387827,49
E43	236	388947,30	4387832,77
E43	237	388971,91	4387832,77
E43	238	388973,36	4387832,25
E43	239	388989,10	4387826,58
E43	240	388989,47	4387823,35
E43	241	388994,50	4387819,91
E43	242	389005,08	4387820,18
E43	243	389005,52	4387820,67
E43	244	389011,60	4387818,48
E43	245	389021,96	4387815,45
E43	246	389044,14	4387808,96
E43	247	389081,96	4387797,22
E43	248	389090,18	4387794,67
E43	249	389125,90	4387793,08
E43	250	389133,04	4387780,38
E43	251	389133,04	4387765,30
E43	252	389140,51	4387764,72
E43	253	389149,28	4387764,88
E43	254	389163,83	4387762,50
E43	255	389192,67	4387759,85
E43	256	389200,08	4387761,18
E43	257	389200,61	4387784,19
E43	258	389201,93	4387794,25
E43	259	389218,87	4387802,45
E43	260	389225,33	4387802,45
E43	261	389229,29	4387798,51
E43	262	389234,73	4387797,42
E43	263	389242,91	4387790,60
E43	264	389247,97	4387781,02
E43	265	389263,05	4387781,81
E43	266	389272,95	4387779,32
E43	267	389282,96	4387778,03
E43	268	389284,72	4387773,69
E43	269	389292,00	4387755,75
E43	270	389288,82	4387732,47
E43	271	389277,71	4387718,71
E43	272	389249,13	4387711,30
E43	273	389236,96	4387704,95
E43	274	389265,01	4387684,31
E43	275	389310,52	4387692,25
E43	276	389330,10	4387700,72
E43	277	389357,56	4387705,03
E43	278	389359,73	4387703,98
E43	279	389376,79	4387676,80
E43	280	389377,90	4387673,48
E43	281	389387,38	4387645,05
E43	282	389403,91	4387641,74
E43	283	389413,18	4387611,98
E43	284	389419,13	4387576,92

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	285	389403,91	4387565,67
E43	286	389390,69	4387561,04
E43	287	389383,36	4387563,06
E43	288	389373,49	4387565,78
E43	289	389348,09	4387623,46
E43	290	389315,81	4387613,93
E43	291	389284,06	4387614,99
E43	292	389275,16	4387613,10
E43	293	389258,93	4387609,65
E43	294	389255,75	4387613,77
E43	295	389243,58	4387613,51
E43	296	389234,05	4387609,27
E43	297	389223,20	4387607,69
E43	298	389213,94	4387613,51
E43	299	389200,45	4387619,86
E43	300	389189,87	4387617,21
E43	301	389176,11	4387619,33
E43	302	389165,26	4387624,09
E43	303	389158,91	4387624,62
E43	304	389157,57	4387614,10
E43	305	389158,63	4387605,78
E43	306	389161,67	4387588,68
E43	307	389160,46	4387572,04
E43	308	389139,23	4387557,18
E43	309	389128,43	4387555,52
E43	310	389118,45	4387555,03
E43	311	389103,90	4387554,70
E43	312	389091,00	4387562,31
E43	313	389080,75	4387572,89
E43	314	389073,14	4387575,87
E43	315	389070,50	4387573,55
E43	316	389069,50	4387562,97
E43	317	389060,90	4387546,10
E43	318	389046,35	4387531,88
E43	319	389027,83	4387517,66
E43	320	389017,91	4387505,42
E43	321	389010,79	4387498,17
E43	322	389000,71	4387487,90
E43	323	388989,35	4387479,31
E43	324	388987,15	4387477,64
E43	325	388972,93	4387467,72
E43	326	388969,95	4387461,77
E43	327	388976,90	4387455,81
E43	328	388984,18	4387447,55
E43	329	388989,11	4387420,43
E43	330	388990,13	4387414,80
E43	331	388992,11	4387395,95
E43	332	388999,39	4387393,97
E43	333	389003,03	4387383,72
E43	334	389013,17	4387375,91

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	335	389015,93	4387373,79
E43	336	389030,15	4387373,46
E43	337	389038,08	4387368,83
E43	338	389041,52	4387360,11
E43	339	389042,38	4387357,92
E43	340	389050,98	4387348,99
E43	341	389058,32	4387346,21
E43	342	389065,93	4387350,18
E43	343	389072,88	4387347,86
E43	344	389079,49	4387340,92
E43	345	389084,45	4387337,28
E43	346	389094,37	4387339,60
E43	347	389102,85	4387341,05
E43	348	389137,04	4387337,28
E43	349	389149,61	4387339,93
E43	350	389159,53	4387337,94
E43	351	389174,08	4387336,95
E43	352	389190,62	4387337,94
E43	353	389195,08	4387341,35
E43	354	389196,24	4387342,24
E43	355	389214,76	4387342,90
E43	356	389232,95	4387342,90
E43	357	389266,48	4387345,87
E43	358	389290,30	4387356,74
E43	359	389294,14	4387360,43
E43	360	389311,00	4387366,39
E43	361	389326,55	4387371,68
E43	362	389340,15	4387373,69
E43	363	389365,55	4387365,75
E43	364	389369,87	4387357,12
E43	365	389371,05	4387354,75
E43	366	389387,06	4387356,69
E43	367	389401,67	4387360,67
E43	368	389402,01	4387359,66
E43	369	389414,58	4387351,72
E43	370	389421,85	4387349,74
E43	371	389446,99	4387363,63
E43	372	389463,19	4387374,54
E43	373	389463,85	4387384,47
E43	374	389450,29	4387393,39
E43	375	389443,97	4387391,93
E43	376	389440,34	4387391,08
E43	377	389426,72	4387396,35
E43	378	389407,88	4387402,30
E43	379	389421,27	4387447,48
E43	380	389423,18	4387447,69
E43	381	389432,18	4387446,64
E43	382	389435,08	4387447,10
E43	383	389438,79	4387447,69
E43	384	389438,00	4387458,81

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	385	389437,53	4387460,83
E43	386	389436,46	4387465,50
E43	387	389448,54	4387474,68
E43	388	389501,09	4387505,42
E43	389	389502,94	4387491,52
E43	390	389502,23	4387491,18
E43	391	389494,82	4387485,89
E43	392	389491,12	4387481,92
E43	393	389491,12	4387478,22
E43	394	389491,77	4387475,21
E43	395	389476,54	4387454,54
E43	396	389475,31	4387450,95
E43	397	389475,31	4387435,02
E43	398	389481,67	4387433,50
E43	399	389483,04	4387434,03
E43	400	389484,10	4387432,92
E43	401	389490,35	4387426,41
E43	402	389509,01	4387420,06
E43	403	389524,48	4387425,22
E43	404	389542,74	4387435,94
E43	405	389547,50	4387441,89
E43	406	389548,11	4387445,05
E43	407	389549,49	4387452,21
E43	408	389553,46	4387451,81
E43	409	389559,81	4387445,06
E43	410	389574,09	4387452,21
E43	411	389602,67	4387474,83
E43	412	389610,76	4387483,22
E43	413	389624,10	4387497,05
E43	414	389625,63	4387499,40
E43	415	389635,21	4387514,12
E43	416	389636,40	4387527,61
E43	417	389634,56	4387529,03
E43	418	389640,90	4387550,04
E43	419	389638,40	4387556,33
E43	420	389631,78	4387560,18
E43	421	389633,82	4387567,87
E43	422	389636,40	4387577,62
E43	423	389634,51	4387589,34
E43	424	389634,42	4387589,92
E43	425	389621,27	4387599,46
E43	426	389614,94	4387615,38
E43	427	389618,54	4387621,67
E43	428	389625,49	4387632,79
E43	429	389625,75	4387633,21
E43	430	389632,43	4387643,90
E43	431	389633,07	4387644,79
E43	432	389634,29	4387649,87
E43	433	389637,23	4387650,76
E43	434	389654,39	4387655,90

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	435	389664,70	4387664,07
E43	436	389668,60	4387660,17
E43	437	389673,98	4387661,78
E43	438	389697,13	4387650,53
E43	439	389697,54	4387649,80
E43	440	389697,23	4387648,20
E43	441	389696,70	4387643,17
E43	442	389701,70	4387642,47
E43	443	389707,74	4387631,84
E43	444	389708,52	4387626,26
E43	445	389712,34	4387598,94
E43	446	389724,91	4387579,76
E43	447	389724,91	4387555,58
E43	448	389736,09	4387565,91
E43	449	389769,56	4387584,91
E43	450	389775,58	4387589,26
E43	451	389773,47	4387591,05
E43	452	389767,56	4387604,95
E43	453	389766,48	4387606,18
E43	454	389743,46	4387630,79
E43	455	389740,39	4387645,38
E43	456	389743,01	4387646,35
E43	457	389748,03	4387639,73
E43	458	389750,15	4387632,06
E43	459	389754,80	4387634,98
E43	460	389757,35	4387636,58
E43	461	389757,35	4387651,39
E43	462	389758,80	4387658,22
E43	463	389760,27	4387665,15
E43	464	389769,65	4387662,54
E43	465	389769,88	4387662,05
E43	466	389771,86	4387657,83
E43	467	389771,10	4387654,04
E43	468	389776,92	4387646,90
E43	469	389776,98	4387646,91
E43	470	389781,56	4387637,14
E43	471	389785,37	4387633,84
E43	472	389793,47	4387626,82
E43	473	389804,58	4387636,34
E43	474	389818,74	4387643,76
E43	475	389823,35	4387648,21
E43	476	389843,48	4387614,27
E43	477	389841,30	4387613,46
E43	478	389837,18	4387611,92
E43	479	389851,47	4387597,90
E43	480	389859,52	4387582,63
E43	481	389865,95	4387573,86
E43	482	389870,09	4387569,40
E43	483	389876,08	4387562,98
E43	484	389885,87	4387547,89

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E43	485	389897,25	4387531,75
E43	486	389897,67	4387530,57
E43	487	389901,17	4387520,71
E43	488	389911,02	4387500,81
E43	489	389918,92	4387484,86
E43	490	389922,09	4387478,45
E43	491	389929,20	4387464,10
E43	492	389930,34	4387462,11
E43	493	389962,24	4387423,22
E43	494	389971,27	4387420,44
E43	495	389978,80	4387413,73
E43	496	389978,80	4387413,72
E43	497	390076,19	4387449,89
E43	498	390081,75	4387427,05
E43	499	390111,19	4387306,01
E43	500	390116,24	4387285,24
E43	501	390120,81	4387266,46
E43	502	390122,80	4387237,70
E43	503	390117,84	4387218,86
E43	504	390071,82	4387145,77
E43	505	390075,53	4387125,22
E43	506	390076,30	4387120,96
E43	507	390089,16	4387118,41
E43	508	390108,74	4387115,50
E43	509	390108,96	4387116,26
E43	510	390108,78	4387115,57
E43	511	390124,13	4387112,74
E43	512	390079,98	4387047,03
E43	513	390081,83	4387044,51
E43	514	390081,77	4387044,46
E43	515	390079,94	4387046,95
E43	516	390076,10	4387048,01
E43	517	390067,37	4387048,81
E43	518	390065,74	4387049,35
E43	519	390060,62	4387051,06
E43	520	390056,98	4387052,88
E43	521	390055,07	4387053,83
E43	522	390050,31	4387061,77
E43	523	390038,53	4387070,37
E43	524	390034,96	4387070,50
E43	525	390030,20	4387066,53
E43	526	390027,82	4387063,36
E43	527	390029,40	4387059,92
E43	528	390038,93	4387061,04
E43	529	390042,24	4387056,48
E43	530	390041,44	4387050,66
E43	531	390041,73	4387049,79
E43	532	390042,83	4387046,42
E43	533	390039,83	4387047,36
E44	1	388611,23	4387269,13

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E44	2	388616,85	4387275,41
E44	3	388626,11	4387287,32
E44	4	388649,93	4387292,28
E44	5	388681,68	4387286,66
E44	6	388690,28	4387282,69
E44	7	388709,13	4387286,99
E44	8	388733,60	4387298,89
E44	9	388744,52	4387302,53
E44	10	388754,77	4387296,58
E44	11	388761,05	4387286,99
E44	12	388767,18	4387279,98
E44	13	388765,35	4387275,38
E44	14	388712,47	4387235,92
E44	15	388702,89	4387228,78
E44	16	388672,15	4387204,98
E44	17	388637,44	4387155,40
E44	18	388607,70	4387150,44
E44	19	388599,92	4387171,45
E44	20	388600,38	4387174,62
E44	21	388599,11	4387185,89
E44	22	388592,29	4387192,08
E44	23	388592,27	4387192,10
E44	24	388587,87	4387203,99
E44	25	388565,06	4387204,98
E44	26	388556,34	4387193,43
E44	27	388548,31	4387191,29
E44	28	388539,58	4387182,79
E44	29	388542,05	4387174,50
E44	30	388532,18	4387161,44
E44	31	388528,37	4387156,39
E44	32	388510,52	4387157,38
E44	33	388493,67	4387184,16
E44	34	388480,30	4387184,38
E44	35	388490,72	4387193,68
E44	36	388509,47	4387207,02
E44	37	388514,39	4387212,24
E44	38	388527,49	4387220,50
E44	39	388526,78	4387222,66
E44	40	388526,37	4387223,28
E44	41	388522,70	4387226,38
E44	42	388519,10	4387226,59
E44	43	388504,50	4387217,00
E44	44	388489,93	4387204,00
E44	45	388466,28	4387184,61
E44	46	388434,17	4387185,15
E44	47	388446,98	4387219,02
E44	48	388468,89	4387228,21
E44	49	388491,03	4387234,28
E44	50	388498,78	4387243,66
E44	51	388495,81	4387258,55

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E44	52	388479,60	4387266,15
E44	53	388474,97	4387273,43
E44	54	388479,93	4387286,66
E44	55	388500,44	4387301,21
E44	56	388523,02	4387306,23
E44	57	388542,22	4387307,57
E44	58	388551,70	4387307,82
E44	59	388571,54	4387303,86
E44	60	388583,45	4387297,57
E44	61	388597,01	4387281,37
E45	1	386988,74	4387246,96
E45	2	386985,51	4387245,06
E45	3	386955,18	4387263,27
E45	4	386967,16	4387262,84
E45	5	386972,81	4387262,81
E45	6	386985,00	4387262,34
E45	7	386998,89	4387261,11
E45	8	387001,00	4387261,00
E45	9	387008,13	4387260,31
E46	1	387603,94	4387278,73
E46	2	387624,45	4387281,38
E46	3	387646,27	4387301,22
E46	4	387646,55	4387301,42
E46	5	387646,93	4387301,42
E46	6	387666,96	4387307,56
E46	7	387672,96	4387302,98
E46	8	387666,88	4387293,72
E46	9	387669,52	4387287,10
E46	10	387675,61	4387285,52
E46	11	387677,99	4387278,11
E46	12	387672,17	4387272,02
E46	13	387665,58	4387265,23
E46	14	387665,07	4387264,93
E46	15	387620,48	4387238,38
E46	16	387591,37	4387239,04
E46	17	387560,95	4387253,60
E46	18	387543,09	4387253,60
E46	19	387513,98	4387241,03
E46	20	387504,06	4387261,53
E46	21	387506,71	4387268,15
E46	22	387535,15	4387273,44
E46	23	387564,55	4387299,78
E46	24	387566,90	4387301,88
E46	25	387574,97	4387299,98
E46	26	387578,14	4387299,24
E46	27	387588,07	4387282,70
E47	1	387766,38	4387199,77
E47	2	387756,79	4387200,10
E47	3	387750,51	4387207,04
E47	4	387742,57	4387209,69

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E47	5	387729,67	4387220,94
E47	6	387732,32	4387230,20
E47	7	387729,34	4387242,10
E47	8	387715,78	4387245,41
E47	9	387703,87	4387250,70
E47	10	387700,93	4387251,49
E47	11	387684,60	4387253,50
E47	12	387680,24	4387260,21
E47	13	387676,36	4387266,19
E47	14	387678,25	4387271,49
E47	15	387686,98	4387279,96
E47	16	387701,27	4387284,46
E47	17	387705,77	4387294,51
E47	18	387706,03	4387307,48
E47	19	387699,68	4387310,65
E47	20	387703,05	4387317,37
E47	21	387721,57	4387329,94
E47	22	387744,63	4387343,50
E47	23	387755,31	4387349,78
E47	24	387775,15	4387346,48
E47	25	387789,51	4387341,24
E47	26	387792,18	4387332,06
E47	27	387794,59	4387329,50
E47	28	387802,76	4387320,82
E47	29	387803,99	4387316,31
E47	30	387806,73	4387306,26
E47	31	387808,05	4387285,10
E47	32	387814,01	4387274,51
E47	33	387825,91	4387266,58
E47	34	387823,27	4387256,65
E47	35	387809,38	4387254,01
E47	36	387800,78	4387247,39
E47	37	387796,15	4387225,90
E47	38	387792,18	4387222,59
E47	39	387783,25	4387215,64
E47	40	387776,97	4387207,04
E47	41	387775,31	4387202,75
E48	1	387895,50	4387274,51
E48	2	387861,76	4387286,42
E48	3	387862,43	4387300,97
E48	4	387863,03	4387316,96
E48	5	387864,41	4387353,89
E48	6	387880,29	4387377,70
E48	7	387877,15	4387382,40
E48	8	387874,99	4387385,64
E48	9	387867,06	4387387,62
E48	10	387833,32	4387380,35
E48	11	387818,28	4387378,26
E48	12	387812,19	4387396,53
E48	13	387827,41	4387407,11

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E48	14	387871,06	4387428,28
E48	15	387898,85	4387432,91
E48	16	387917,37	4387442,17
E48	17	387931,26	4387460,69
E48	18	387947,13	4387481,85
E48	19	387968,30	4387481,19
E48	20	387982,19	4387469,29
E48	21	388010,63	4387469,29
E48	22	388058,26	4387471,27
E48	23	388076,12	4387477,89
E48	24	388077,44	4387488,47
E48	25	388086,04	4387494,42
E48	26	388101,91	4387475,90
E48	27	388119,11	4387463,33
E48	28	388129,03	4387453,41
E48	29	388129,32	4387444,67
E48	30	388106,65	4387436,72
E48	31	388105,14	4387430,02
E48	32	388107,43	4387427,19
E48	33	388111,67	4387426,40
E48	34	388125,55	4387428,36
E48	35	388129,92	4387428,78
E48	36	388132,57	4387427,19
E48	37	388133,87	4387421,79
E48	38	388130,13	4387412,71
E48	39	388124,39	4387403,39
E48	40	388117,71	4387400,96
E48	41	388114,63	4387401,12
E48	42	388106,68	4387404,70
E48	43	388100,53	4387404,17
E48	44	388092,37	4387399,13
E48	45	388089,31	4387394,90
E48	46	388089,31	4387377,70
E48	47	388080,05	4387368,44
E48	48	388054,25	4387365,13
E48	49	388028,45	4387380,35
E48	50	388013,90	4387379,69
E48	51	387990,75	4387370,43
E48	52	387972,89	4387375,72
E48	53	387952,92	4387381,93
E48	54	387944,98	4387382,70
E48	55	387939,34	4387379,81
E48	56	387932,92	4387376,29
E48	57	387931,45	4387375,49
E48	58	387928,78	4387374,03
E48	59	387918,41	4387363,65
E48	60	387915,13	4387361,01
E48	61	387912,26	4387355,69
E48	62	387911,37	4387336,69
E48	63	387910,71	4387307,59

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E48	64	387913,36	4387294,36
E48	65	387906,74	4387279,81
E49	1	388294,14	4387403,44
E49	2	388301,42	4387407,41
E49	3	388308,69	4387406,75
E49	4	388316,96	4387397,16
E49	5	388324,90	4387395,51
E49	6	388328,87	4387400,80
E49	7	388332,59	4387400,16
E49	8	388339,42	4387396,67
E49	9	388340,27	4387394,21
E49	10	388335,58	4387389,51
E49	11	388335,90	4387379,99
E49	12	388340,98	4387370,78
E49	13	388348,60	4387364,91
E49	14	388350,82	4387366,34
E49	15	388350,34	4387376,34
E49	16	388351,93	4387378,56
E49	17	388357,17	4387375,86
E49	18	388360,82	4387374,43
E49	19	388361,94	4387371,03
E49	20	388361,61	4387362,43
E49	21	388365,91	4387355,16
E49	22	388376,62	4387354,18
E49	23	388382,65	4387344,17
E49	24	388374,84	4387341,93
E49	25	388370,54	4387338,29
E49	26	388373,19	4387324,40
E49	27	388370,54	4387313,15
E49	28	388364,59	4387302,90
E49	29	388355,00	4387296,95
E49	30	388349,04	4387299,26
E49	31	388348,38	4387317,45
E49	32	388351,03	4387339,28
E49	33	388349,71	4387346,89
E49	34	388343,42	4387350,86
E49	35	388330,85	4387352,51
E49	36	388323,91	4387355,82
E49	37	388318,95	4387363,76
E49	38	388312,00	4387367,39
E49	39	388306,38	4387367,06
E49	40	388300,10	4387374,67
E49	41	388295,13	4387383,27
E49	42	388283,23	4387393,85
E49	43	388276,33	4387404,84
E49	44	388275,28	4387409,43
E49	45	388276,94	4387411,71
E50	1	388278,11	4387369,84
E50	2	388271,76	4387370,27
E50	3	388265,41	4387370,90

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E50	4	388264,31	4387369,96
E50	5	388258,26	4387365,92
E50	6	388257,98	4387364,30
E50	7	388258,22	4387363,92
E50	8	388261,57	4387362,11
E50	9	388264,14	4387359,68
E50	10	388264,14	4387357,57
E50	11	388260,97	4387356,09
E50	12	388259,22	4387356,31
E50	13	388254,51	4387361,59
E50	14	388246,26	4387368,26
E50	15	388234,93	4387377,36
E50	16	388226,74	4387380,47
E50	17	388226,57	4387380,53
E50	18	388219,31	4387382,98
E50	19	388218,42	4387385,93
E50	20	388223,29	4387390,59
E50	21	388226,66	4387391,10
E50	22	388233,03	4387392,07
E50	23	388238,53	4387393,13
E50	24	388247,00	4387397,78
E50	25	388251,44	4387397,57
E50	26	388261,60	4387391,43
E50	27	388266,47	4387386,78
E50	28	388269,43	4387385,51
E50	29	388279,81	4387384,45
E50	30	388282,56	4387381,91
E50	31	388280,65	4387374,29
E51	1	388022,09	4386885,30
E51	2	388021,98	4386882,55
E51	3	388023,89	4386879,59
E51	4	388026,43	4386877,68
E51	5	388027,06	4386875,14
E51	6	388027,55	4386868,13
E51	7	388026,96	4386864,03
E51	8	388020,11	4386851,52
E51	9	388018,49	4386848,05
E51	10	388012,56	4386846,99
E51	11	388007,59	4386847,20
E51	12	388005,11	4386849,51
E51	13	388003,30	4386852,78
E51	14	388003,04	4386854,72
E51	15	388003,35	4386860,43
E51	16	388004,84	4386861,49
E51	17	388006,11	4386861,49
E51	18	388009,07	4386859,90
E51	19	388010,66	4386859,90
E51	20	388012,24	4386862,34
E51	21	388016,05	4386866,89
E51	22	388017,01	4386868,26

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E51	23	388016,37	4386870,38
E51	24	388009,49	4386872,50
E51	25	388004,84	4386875,25
E51	26	388003,99	4386877,36
E51	27	388004,73	4386879,59
E51	28	388006,85	4386879,90
E51	29	388010,87	4386879,59
E51	30	388011,29	4386882,34
E51	31	388010,66	4386884,03
E51	32	388008,12	4386884,67
E51	33	388007,80	4386886,47
E51	34	388008,96	4386888,37
E51	35	388010,55	4386889,11
E51	36	388014,26	4386888,05
E51	37	388017,96	4386891,12
E51	38	388021,13	4386895,78
E51	39	388024,63	4386897,37
E51	40	388028,01	4386895,88
E51	41	388030,55	4386892,21
E51	42	388030,34	4386890,38
E51	43	388028,23	4386889,43
E51	44	388024,95	4386889,19
E52	1	388397,39	4386882,77
E52	2	388398,19	4386871,26
E52	3	388388,26	4386846,25
E52	4	388389,85	4386823,23
E52	5	388395,41	4386792,68
E52	6	388395,80	4386777,20
E52	7	388381,52	4386736,72
E52	8	388379,14	4386725,60
E52	9	388368,02	4386693,85
E52	10	388365,25	4386670,04
E52	11	388357,70	4386670,44
E52	12	388350,16	4386690,68
E52	13	388353,34	4386707,74
E52	14	388364,45	4386724,02
E52	15	388379,53	4386766,48
E52	16	388377,95	4386777,20
E52	17	388370,40	4386809,34
E52	18	388355,72	4386841,89
E52	19	388353,34	4386858,16
E52	20	388353,74	4386867,69
E52	21	388349,37	4386883,16
E52	22	388352,15	4386890,31
E52	23	388362,07	4386889,91
E52	24	388389,45	4386892,69
E53	1	389913,50	4386832,52
E53	2	389907,15	4386829,34
E53	3	389902,78	4386828,94
E53	4	389900,80	4386832,52

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E53	5	389896,83	4386832,91
E53	6	389893,89	4386830,82
E53	7	389886,91	4386827,33
E53	8	389881,51	4386825,74
E53	9	389876,27	4386828,92
E53	10	389873,41	4386834,63
E53	11	389873,41	4386840,19
E53	12	389880,87	4386847,97
E53	13	389883,45	4386853,95
E53	14	389891,28	4386857,23
E53	15	389900,88	4386859,24
E53	16	389907,23	4386859,24
E53	17	389912,15	4386860,19
E53	18	389917,07	4386858,84
E53	19	389922,49	4386856,33
E53	20	389928,31	4386854,61
E53	21	389929,98	4386850,78
E53	22	389930,56	4386849,45
E53	23	389930,43	4386844,82
E53	24	389928,98	4386842,30
E53	25	389920,77	4386840,59
E53	26	389918,46	4386839,59
E53	27	389916,14	4386838,60
E54	1	388002,77	4386936,06
E54	2	388003,88	4386933,37
E54	3	387994,55	4386920,65
E54	4	387990,92	4386914,77
E54	5	387979,49	4386903,97
E54	6	387979,02	4386896,99
E54	7	387980,44	4386887,78
E54	8	387980,76	4386877,46
E54	9	387981,71	4386873,65
E54	10	387986,48	4386869,37
E54	11	387989,18	4386863,02
E54	12	387987,19	4386859,39
E54	13	387982,35	4386858,25
E54	14	387978,28	4386859,51
E54	15	387972,19	4386862,46
E54	16	387965,84	4386862,70
E54	17	387961,08	4386863,49
E54	18	387957,48	4386868,56
E54	19	387951,56	4386877,33
E54	20	387952,66	4386886,35
E54	21	387956,47	4386890,32
E54	22	387961,71	4386889,69
E54	23	387969,17	4386892,54
E54	24	387970,28	4386894,92
E54	25	387970,44	4386897,94
E54	26	387971,24	4386900,16
E54	27	387972,82	4386901,75

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E54	28	387973,94	4386906,20
E54	29	387972,98	4386909,53
E54	30	387970,78	4386911,53
E54	31	387971,29	4386917,35
E54	32	387973,78	4386920,64
E54	33	387978,86	4386922,39
E54	34	387982,98	4386926,36
E54	35	387990,07	4386935,59
E54	36	387992,34	4386937,28
E54	37	387996,00	4386936,99
E54	38	388000,00	4386937,31
E55	1	390585,44	4387381,55
E55	2	390574,60	4387381,88
E55	3	390568,46	4387386,33
E55	4	390561,90	4387393,31
E55	5	390550,90	4387409,19
E55	6	390544,55	4387415,64
E55	7	390541,86	4387418,37
E55	8	390547,40	4387424,46
E55	9	390552,63	4387426,05
E55	10	390553,53	4387429,06
E55	11	390554,59	4387437,66
E55	12	390558,03	4387438,59
E55	13	390566,63	4387437,93
E55	14	390572,05	4387436,74
E55	15	390576,55	4387433,03
E55	16	390576,55	4387432,15
E55	17	390585,19	4387422,73
E55	18	390585,54	4387418,66
E55	19	390583,48	4387417,00
E55	20	390581,74	4387410,49
E55	21	390582,85	4387403,19
E55	22	390586,50	4387395,25
E55	23	390590,31	4387385,25
E55	24	390590,70	4387384,19
E55	25	390590,38	4387384,03
E56	1	388219,93	4387539,88
E56	2	388222,22	4387540,03
E56	3	388228,15	4387537,30
E56	4	388228,35	4387535,67
E56	5	388236,89	4387508,88
E56	6	388232,95	4387499,35
E56	7	388198,62	4387485,86
E56	8	388181,79	4387479,25
E56	9	388173,86	4387481,08
E56	10	388173,68	4387481,60
E56	11	388163,87	4387509,79
E56	12	388143,62	4387533,09
E56	13	388112,36	4387545,29
E56	14	388084,90	4387549,90

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E56	15	388084,15	4387549,95
E56	16	388066,94	4387536,05
E56	17	388046,52	4387531,34
E56	18	388024,29	4387532,13
E56	19	388001,59	4387543,64
E56	20	387992,18	4387572,14
E56	21	387985,30	4387592,96
E56	22	387978,57	4387594,62
E56	23	387969,70	4387602,87
E56	24	387969,31	4387605,83
E56	25	387974,98	4387609,63
E56	26	387973,38	4387612,66
E56	27	387972,30	4387614,68
E56	28	387961,87	4387615,37
E56	29	387948,09	4387616,27
E56	30	387944,92	4387624,61
E56	31	387953,56	4387632,06
E56	32	387958,72	4387635,90
E56	33	387964,80	4387637,79
E56	34	387964,93	4387637,64
E56	35	387967,59	4387634,31
E56	36	387975,00	4387623,46
E56	37	387977,11	4387621,22
E56	38	387981,74	4387621,22
E56	39	387986,89	4387634,86
E56	40	387988,21	4387637,41
E56	41	387988,05	4387639,11
E56	42	387983,20	4387641,98
E56	43	387978,30	4387643,04
E56	44	387976,45	4387646,22
E56	45	387976,58	4387650,05
E56	46	387980,15	4387654,16
E56	47	387981,50	4387660,24
E56	48	387980,98	4387663,67
E56	49	387982,31	4387668,45
E56	50	387984,26	4387679,64
E56	51	387984,38	4387685,95
E56	52	387986,70	4387694,46
E56	53	387989,86	4387698,47
E56	54	387992,30	4387702,80
E56	55	387995,79	4387706,17
E56	56	387997,74	4387708,06
E56	57	388005,68	4387712,55
E56	58	388012,86	4387713,17
E56	59	388020,49	4387716,79
E56	60	388032,56	4387721,14
E56	61	388040,88	4387734,14
E56	62	388041,03	4387734,37
E56	63	388050,55	4387738,08
E56	64	388063,25	4387727,49

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E56	65	388069,87	4387717,90
E56	66	388070,61	4387716,83
E56	67	388073,84	4387712,15
E56	68	388090,18	4387704,49
E56	69	388090,77	4387704,21
E56	70	388097,29	4387711,20
E56	71	388098,18	4387712,15
E56	72	388110,35	4387709,50
E56	73	388120,12	4387699,73
E56	74	388120,68	4387699,17
E56	75	388123,58	4387696,27
E56	76	388129,93	4387695,21
E56	77	388141,07	4387692,89
E56	78	388150,00	4387691,03
E56	79	388155,33	4387689,92
E56	80	388166,97	4387676,69
E56	81	388165,91	4387656,58
E56	82	388166,92	4387653,22
E56	83	388167,37	4387651,72
E56	84	388171,35	4387638,46
E56	85	388172,26	4387635,42
E56	86	388176,12	4387630,86
E56	87	388183,90	4387621,66
E56	88	388184,01	4387620,80
E56	89	388184,18	4387619,43
E56	90	388183,66	4387610,10
E56	91	388180,98	4387608,10
E56	92	388169,73	4387599,51
E56	93	388164,11	4387592,57
E56	94	388160,32	4387567,63
E56	95	388160,30	4387554,95
E56	96	388160,29	4387548,96
E56	97	388164,73	4387547,85
E56	98	388176,42	4387544,93
E56	99	388181,83	4387544,46
E56	100	388109,35	4387626,70
E56	101	388091,88	4387612,81
E56	102	388072,44	4387602,09
E56	103	388071,38	4387588,07
E56	104	388080,64	4387577,75
E56	105	388088,18	4387578,81
E56	106	388117,44	4387574,87
E56	107	388122,18	4387573,52
E56	108	388128,53	4387573,52
E56	109	388132,38	4387576,53
E56	110	388132,76	4387586,35
E56	111	388129,59	4387603,41
E56	112	388114,51	4387626,04
E56	113	388109,35	4387626,70
E57	1	388496,64	4387488,94

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E57	2	388480,24	4387495,82
E57	3	388476,00	4387504,03
E57	4	388478,65	4387508,79
E57	5	388482,62	4387512,49
E57	6	388489,23	4387515,67
E57	7	388490,55	4387519,64
E57	8	388486,85	4387524,40
E57	9	388479,18	4387533,13
E57	10	388478,91	4387540,80
E57	11	388483,94	4387546,36
E57	12	388493,20	4387546,36
E57	13	388505,90	4387542,65
E57	14	388524,95	4387537,63
E57	15	388526,80	4387529,43
E57	16	388524,69	4387521,22
E57	17	388517,54	4387510,38
E57	18	388520,45	4387504,29
E57	19	388520,19	4387499,53
E57	20	388517,01	4387493,97
E57	21	388513,04	4387489,74
E58	1	389989,91	4387534,07
E58	2	389966,11	4387551,91
E58	3	389957,18	4387562,82
E58	4	389957,97	4387570,68
E58	5	389956,32	4387572,45
E58	6	389954,36	4387588,42
E58	7	389949,25	4387594,55
E58	8	389935,37	4387590,58
E58	9	389919,99	4387610,97
E58	10	389921,32	4387614,30
E58	11	389920,82	4387614,51
E58	12	389934,38	4387624,30
E58	13	389872,26	4387719,67
E58	14	389870,58	4387720,90
E58	15	389869,53	4387721,67
E58	16	389870,13	4387722,93
E58	17	389863,98	4387732,38
E58	18	389867,91	4387733,95
E58	19	389902,15	4387747,65
E58	20	389928,43	4387758,16
E58	21	389981,08	4387718,18
E58	22	389991,04	4387706,59
E58	23	389946,96	4387791,08
E58	24	389936,25	4387833,79
E58	25	389935,23	4387824,22
E58	26	389922,48	4387853,35
E58	27	389925,26	4387876,95
E58	28	389926,45	4387887,06
E58	29	389927,70	4387886,28
E58	30	389940,31	4387878,45

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E58	31	389955,20	4387869,21
E58	32	389960,37	4387888,15
E58	33	389961,95	4387887,40
E58	34	389969,12	4387887,40
E58	35	389977,03	4387887,40
E58	36	389989,34	4387887,40
E58	37	390004,42	4387879,47
E58	38	390020,69	4387870,74
E58	39	389982,95	4387881,45
E58	40	389982,96	4387881,11
E58	41	389986,93	4387860,29
E58	42	390007,75	4387854,34
E58	43	390016,68	4387815,67
E58	44	390017,91	4387813,51
E58	45	390017,91	4387802,08
E58	46	390023,87	4387792,55
E58	47	390027,04	4387779,45
E58	48	390029,42	4387765,17
E58	49	390027,04	4387757,23
E58	50	390031,80	4387740,56
E58	51	390040,93	4387727,86
E58	52	390052,04	4387726,27
E58	53	390065,54	4387727,07
E58	54	390075,33	4387725,56
E58	55	390075,86	4387725,48
E58	56	390083,60	4387721,56
E58	57	390096,81	4387721,60
E58	58	390113,11	4387722,87
E58	59	390120,70	4387734,61
E58	60	390135,39	4387753,26
E58	61	390146,90	4387768,74
E58	62	390152,85	4387776,28
E58	63	390161,19	4387776,28
E58	64	390164,76	4387767,55
E58	65	390170,31	4387762,79
E58	66	390178,65	4387758,42
E58	67	390196,51	4387752,07
E58	68	390201,27	4387744,53
E58	69	390192,54	4387738,18
E58	70	390177,46	4387736,59
E58	71	390146,10	4387734,21
E58	72	390133,40	4387720,72
E58	73	390119,41	4387702,39
E58	74	390108,19	4387696,27
E58	75	390097,18	4387693,52
E58	76	390094,27	4387692,79
E58	77	390081,31	4387717,88
E58	78	390075,65	4387719,50
E58	79	390076,17	4387709,57
E58	80	390037,50	4387704,61

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E58	81	389997,49	4387705,48
E58	82	389993,30	4387702,25
E58	83	390010,73	4387660,98
E58	84	390018,66	4387606,45
E58	85	390035,12	4387568,34
E58	86	390037,50	4387562,82
E58	87	390036,51	4387544,97
E58	88	390031,23	4387543,74
E58	89	389999,11	4387536,22
E59	1	388769,94	4387873,51
E59	2	388773,28	4387867,14
E59	3	388780,26	4387853,78
E59	4	388773,27	4387850,94
E59	5	388740,85	4387837,05
E59	6	388702,93	4387822,47
E59	7	388672,37	4387799,45
E59	8	388629,91	4387766,91
E59	9	388609,48	4387750,38
E59	10	388598,95	4387727,22
E59	11	388593,20	4387718,09
E59	12	388576,72	4387711,64
E59	13	388566,79	4387726,86
E59	14	388551,14	4387764,20
E59	15	388547,96	4387776,90
E59	16	388534,87	4387794,76
E59	17	388531,30	4387815,40
E59	18	388527,33	4387824,52
E59	19	388534,07	4387840,80
E59	20	388530,11	4387858,26
E59	21	388518,99	4387873,34
E59	22	388509,47	4387878,50
E59	23	388513,83	4387888,82
E59	24	388532,09	4387900,72
E59	25	388540,82	4387899,14
E59	26	388555,90	4387883,26
E59	27	388564,63	4387880,09
E59	28	388565,64	4387881,25
E59	29	388584,42	4387880,13
E59	30	388584,73	4387880,12
E59	31	388615,82	4387889,38
E59	32	388668,74	4387901,95
E59	33	388686,60	4387912,54
E59	34	388718,35	4387921,80
E59	35	388739,52	4387907,91
E60	1	389890,38	4387802,49
E60	2	389859,29	4387811,75
E60	3	389849,22	4387825,18
E60	4	389847,39	4387827,63
E60	5	389846,42	4387838,88
E60	6	389844,08	4387865,99

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E60	7	389850,69	4387875,25
E60	8	389858,63	4387867,31
E60	9	389869,87	4387848,13
E60	10	389889,06	4387837,55
E60	11	389896,99	4387820,35
E60	12	389897,66	4387807,78
E61	1	389769,99	4387894,87
E61	2	389762,37	4387893,50
E61	3	389757,87	4387899,57
E61	4	389749,14	4387896,93
E61	5	389737,50	4387892,43
E61	6	389730,64	4387889,52
E61	7	389724,49	4387896,99
E61	8	389721,31	4387919,22
E61	9	389721,96	4387919,50
E61	10	389747,77	4387930,86
E61	11	389767,88	4387935,62
E61	12	389779,52	4387928,74
E61	13	389781,64	4387905,99
E61	14	389775,87	4387900,48
E62	1	387328,28	4388104,61
E62	2	387331,14	4388106,20
E62	3	387340,50	4388114,29
E62	4	387345,11	4388115,40
E62	5	387348,92	4388113,18
E62	6	387352,09	4388110,96
E62	7	387358,44	4388110,32
E62	8	387362,73	4388111,99
E62	9	387372,77	4388116,05
E62	10	387379,24	4388118,26
E62	11	387384,48	4388118,74
E62	12	387392,60	4388116,80
E62	13	387404,52	4388114,40
E62	14	387407,83	4388106,46
E62	15	387409,65	4388104,49
E62	16	387417,11	4388105,60
E62	17	387418,69	4388107,98
E62	18	387416,93	4388112,21
E62	19	387417,34	4388113,97
E62	20	387420,67	4388116,04
E62	21	387427,34	4388116,05
E62	22	387436,19	4388120,94
E62	23	387436,80	4388121,28
E62	24	387444,73	4388121,88
E62	25	387448,51	4388121,01
E62	26	387449,63	4388116,51
E62	27	387451,15	4388110,43
E62	28	387459,42	4388105,80
E62	29	387468,24	4388110,39
E62	30	387475,30	4388114,06

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E62	31	387486,87	4388115,72
E62	32	387496,79	4388109,10
E62	33	387503,74	4388107,12
E62	34	387511,02	4388111,75
E62	35	387517,96	4388111,42
E62	36	387522,20	4388105,77
E62	37	387525,90	4388100,84
E62	38	387532,84	4388100,84
E62	39	387538,33	4388102,95
E62	40	387539,74	4388103,50
E62	41	387558,15	4388097,94
E62	42	387561,17	4388096,99
E62	43	387567,20	4388097,94
E62	44	387575,61	4388097,31
E62	45	387578,95	4388094,13
E62	46	387577,75	4388089,04
E62	47	387577,68	4388088,73
E62	48	387575,89	4388087,03
E62	49	387568,15	4388079,68
E62	50	387566,72	4388078,41
E62	51	387567,08	4388076,01
E62	52	387567,52	4388073,02
E62	53	387567,04	4388071,27
E62	54	387560,53	4388066,83
E62	55	387553,35	4388060,49
E62	56	387549,90	4388057,46
E62	57	387538,62	4388049,36
E62	58	387531,96	4388047,62
E62	59	387523,86	4388048,09
E62	60	387515,61	4388050,16
E62	61	387507,19	4388049,68
E62	62	387503,38	4388054,28
E62	63	387504,18	4388058,57
E62	64	387514,97	4388066,67
E62	65	387515,29	4388071,59
E62	66	387516,06	4388076,20
E62	67	387516,40	4388078,26
E62	68	387522,83	4388084,18
E62	69	387520,61	4388087,61
E62	70	387517,30	4388089,92
E62	71	387505,72	4388088,27
E62	72	387481,91	4388079,01
E62	73	387462,40	4388066,77
E62	74	387457,44	4388045,93
E62	75	387462,73	4388039,98
E62	76	387496,46	4388027,08
E62	77	387508,37	4388019,15
E62	78	387510,68	4388007,24
E62	79	387502,09	4388001,29
E62	80	387493,82	4387998,97

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E62	81	387485,22	4388005,59
E62	82	387478,93	4388006,91
E62	83	387466,04	4388003,27
E62	84	387434,29	4388002,94
E62	85	387426,35	4388000,96
E62	86	387415,77	4387993,68
E62	87	387410,47	4387996,66
E62	88	387410,14	4388000,62
E62	89	387412,13	4388012,20
E62	90	387416,10	4388018,48
E62	91	387426,68	4388025,10
E62	92	387431,64	4388033,04
E62	93	387430,98	4388050,23
E62	94	387427,01	4388057,18
E62	95	387418,08	4388058,50
E62	96	387409,48	4388052,22
E62	97	387397,91	4388047,92
E62	98	387393,28	4388043,62
E62	99	387393,61	4388035,68
E62	100	387390,96	4388030,39
E62	101	387377,40	4388030,39
E62	102	387370,46	4388035,35
E62	103	387370,12	4388042,30
E62	104	387368,47	4388052,88
E62	105	387361,53	4388055,20
E62	106	387345,32	4388055,20
E62	107	387335,07	4388056,19
E62	108	387323,16	4388054,53
E62	109	387305,96	4388048,58
E62	110	387281,16	4388043,95
E62	111	387265,28	4388045,93
E62	112	387257,68	4388054,53
E62	113	387255,69	4388060,82
E62	114	387256,35	4388069,75
E62	115	387263,96	4388075,37
E62	116	387276,20	4388085,29
E62	117	387279,84	4388099,51
E62	118	387285,75	4388117,94
E62	119	387293,35	4388121,91
E62	120	387297,32	4388121,25
E62	121	387303,61	4388114,30
E62	122	387313,53	4388106,04
E62	123	387324,44	4388104,71
E63	1	388414,32	4388107,07
E63	2	388402,42	4388109,85
E63	3	388399,43	4388123,24
E63	4	388386,54	4388134,45
E63	5	388373,44	4388155,49
E63	6	388372,25	4388166,60
E63	7	388377,02	4388171,76

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E63	8	388382,97	4388173,74
E63	9	388395,19	4388171,50
E63	10	388409,59	4388161,76
E63	11	388421,86	4388148,34
E63	12	388434,35	4388126,41
E63	13	388429,40	4388116,59
E64	1	388274,19	4387899,24
E64	2	388261,75	4387899,77
E64	3	388252,06	4387908,52
E64	4	388240,06	4387919,35
E64	5	388231,95	4387925,85
E64	6	388231,03	4387929,31
E64	7	388222,21	4387955,98
E64	8	388212,94	4387959,62
E64	9	388194,75	4387970,20
E64	10	388191,78	4387982,77
E64	11	388193,76	4387999,31
E64	12	388197,29	4388013,05
E64	13	388202,45	4388009,28
E64	14	388206,46	4388002,70
E64	15	388215,19	4387998,46
E64	16	388244,29	4387994,76
E64	17	388249,98	4387992,03
E64	18	388252,31	4387989,08
E64	19	388255,91	4387984,58
E64	20	388259,35	4387979,03
E64	21	388259,60	4387965,82
E64	22	388284,86	4387942,57
E64	23	388286,10	4387940,52
E64	24	388293,77	4387924,38
E64	25	388289,84	4387916,74
E64	26	388284,51	4387906,39
E65	1	388512,63	4388058,66
E65	2	388510,93	4388050,41
E65	3	388511,78	4388043,21
E65	4	388519,19	4388045,54
E65	5	388527,87	4388048,93
E65	6	388537,39	4388042,79
E65	7	388545,44	4388030,94
E65	8	388551,36	4388027,76
E65	9	388560,04	4388017,18
E65	10	388561,73	4388003,63
E65	11	388553,06	4387990,72
E65	12	388532,31	4387969,13
E65	13	388508,82	4387967,22
E65	14	388494,00	4387976,11
E65	15	388496,75	4387983,10
E65	16	388502,26	4387988,60
E65	17	388499,08	4387994,95
E65	18	388496,12	4387995,80

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E65	19	388488,29	4387995,59
E65	20	388470,72	4388001,30
E65	21	388457,59	4388012,94
E65	22	388449,55	4388037,29
E65	23	388438,97	4388045,54
E65	24	388433,25	4388048,93
E65	25	388437,70	4388058,66
E65	26	388446,83	4388062,68
E65	27	388460,13	4388062,47
E65	28	388474,10	4388061,20
E65	29	388484,26	4388070,94
E65	30	388490,61	4388075,17
E65	31	388503,53	4388068,61
E66	1	386827,27	4388449,59
E66	2	386839,18	4388450,91
E66	3	386845,26	4388443,24
E66	4	386843,41	4388436,36
E66	5	386822,51	4388418,90
E66	6	386822,32	4388418,83
E66	7	386807,05	4388412,95
E66	8	386797,90	4388414,14
E66	9	386779,12	4388417,05
E66	10	386767,74	4388420,75
E66	11	386757,42	4388429,22
E66	12	386742,34	4388450,65
E66	13	386727,26	4388478,43
E66	14	386720,11	4388503,83
E66	15	386714,03	4388530,55
E66	16	386712,97	4388547,22
E66	17	386716,94	4388556,75
E66	18	386730,43	4388564,42
E66	19	386750,28	4388567,33
E66	20	386755,03	4388569,81
E66	21	386770,76	4388562,05
E66	22	386782,82	4388556,22
E66	23	386798,43	4388535,05
E66	24	386823,30	4388507,00
E66	25	386829,39	4388481,34
E66	26	386827,53	4388476,84
E66	27	386818,54	4388463,88
E66	28	386820,13	4388455,41
E67	1	387248,97	4388586,06
E67	2	387255,07	4388540,60
E67	3	387247,27	4388537,72
E67	4	387241,72	4388528,59
E67	5	387230,60	4388516,69
E67	6	387218,70	4388512,32
E67	7	387207,67	4388513,90
E67	8	387205,46	4388516,37
E67	9	387207,19	4388521,85

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	ΑΑ	
		x	y
E67	10	387217,11	4388527,80
E67	11	387215,52	4388539,31
E67	12	387202,03	4388548,44
E67	13	387192,90	4388550,03
E67	14	387182,58	4388544,87
E67	15	387170,68	4388542,88
E67	16	387159,96	4388551,61
E67	17	387169,09	4388563,52
E67	18	387184,17	4388574,23
E67	19	387195,68	4388582,17
E67	20	387217,11	4388575,03
E67	21	387230,21	4388570,27
E67	22	387241,32	4388575,43
E67	23	387248,97	4388586,06
E68	1	390575,80	4388902,84
E68	2	390575,72	4388903,31
E68	3	390594,17	4388925,86
E68	4	390586,00	4388912,95
E68	5	390576,79	4388903,16
E69	1	386651,19	4389077,48
E69	2	386657,07	4389073,89
E69	3	386659,56	4389059,63
E69	4	386663,50	4389052,92
E69	5	386668,82	4389048,08
E69	6	386675,09	4389045,46
E69	7	386686,84	4389044,21
E69	8	386690,08	4389044,14
E69	9	386696,58	4389049,13
E69	10	386702,01	4389049,03
E69	11	386706,23	4389046,62
E69	12	386711,20	4389045,14
E69	13	386715,81	4389045,54
E69	14	386721,61	4389047,72
E69	15	386724,17	4389047,61
E69	16	386724,39	4389030,84
E69	17	386734,30	4389016,23
E69	18	386729,77	4389007,23
E69	19	386721,76	4389002,43
E69	20	386717,87	4389001,75
E69	21	386716,39	4389001,43
E69	22	386712,58	4389000,79
E69	23	386705,91	4388999,52
E69	24	386695,54	4389000,26
E69	25	386682,84	4388999,63
E69	26	386669,08	4388999,52
E69	27	386662,67	4389001,78
E69	28	386658,71	4389005,66
E69	29	386653,52	4389014,55
E69	30	386647,58	4389024,86
E69	31	386637,96	4389030,58

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	ΑΑ	
		x	y
E69	32	386626,18	4389029,85
E69	33	386622,61	4389034,22
E69	34	386623,23	4389045,71
E69	35	386622,21	4389056,84
E69	36	386619,83	4389075,89
E69	37	386620,61	4389079,32
E69	38	386623,73	4389080,68
E69	39	386629,29	4389077,95
E69	40	386633,63	4389077,52
E69	41	386634,90	4389080,28
E69	42	386637,58	4389080,95
E70	1	388183,30	4388935,14
E70	2	388182,24	4388936,33
E70	3	388183,66	4388973,44
E70	4	388201,32	4388981,65
E70	5	388232,07	4389007,45
E70	6	388250,92	4389011,75
E70	7	388274,41	4389035,23
E70	8	388303,18	4389066,98
E70	9	388335,59	4389096,41
E70	10	388348,16	4389097,08
E70	11	388351,47	4389083,18
E70	12	388330,63	4389057,06
E70	13	388306,16	4389031,59
E70	14	388281,68	4389011,42
E70	15	388245,96	4388984,30
E70	16	388225,81	4388970,55
E70	17	388207,72	4388949,90
E70	18	388190,50	4388936,62
E71	1	390430,50	4389312,75
E71	2	390432,99	4389314,33
E71	3	390450,46	4389327,03
E71	4	390454,22	4389332,13
E71	5	390456,21	4389322,03
E71	6	390431,97	4389313,18
E72	1	389766,97	4389290,23
E72	2	389759,36	4389296,51
E72	3	389757,72	4389298,13
E72	4	389774,25	4389338,63
E72	5	389787,80	4389309,80
E72	6	389786,10	4389298,02
E72	7	389780,66	4389291,51
E72	8	389773,02	4389290,52
E73	1	388878,71	4389166,89
E73	2	388867,82	4389174,26
E73	3	388866,10	4389181,32
E73	4	388870,07	4389185,03
E73	5	388878,27	4389190,85
E73	6	388881,98	4389201,43
E73	7	388885,68	4389209,10

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	ΑΑ	
		x	y
E73	8	388893,62	4389211,75
E73	9	388904,73	4389212,28
E73	10	388915,15	4389209,81
E73	11	388916,74	4389200,98
E73	12	388912,26	4389189,05
E73	13	388905,47	4389177,73
E73	14	388892,96	4389169,22
E74	1	387171,43	4389381,69
E74	2	387156,82	4389379,64
E74	3	387147,82	4389379,96
E74	4	387146,62	4389377,32
E74	5	387149,44	4389373,19
E74	6	387150,77	4389367,84
E74	7	387126,09	4389354,62
E74	8	387126,08	4389354,66
E74	9	387120,86	4389351,71
E74	10	387115,93	4389348,52
E74	11	387094,03	4389339,16
E74	12	387083,87	4389337,89
E74	13	387076,09	4389341,86
E74	14	387071,96	4389342,33
E74	15	387065,45	4389340,11
E74	16	387054,02	4389335,98
E74	17	387039,73	4389326,77
E74	18	387016,71	4389315,19
E74	19	387005,60	4389308,84
E74	20	387001,79	4389310,26
E74	21	386997,19	4389316,77
E74	22	386991,79	4389330,30
E74	23	386988,19	4389336,21
E74	24	386979,09	4389342,17
E74	25	386964,01	4389344,71
E74	26	386956,66	4389345,83
E74	27	386939,40	4389341,10
E74	28	386913,46	4389336,66
E74	29	386893,56	4389329,21
E74	30	386885,23	4389323,12
E74	31	386868,56	4389313,20
E74	32	386865,18	4389309,53
E74	33	386865,15	4389306,93
E74	34	386866,04	4389303,81
E74	35	386865,65	4389298,78
E74	36	386863,66	4389295,47
E74	37	386859,43	4389287,40
E74	38	386856,12	4389277,08
E74	39	386853,48	4389262,80
E74	40	386849,24	4389250,62
E74	41	386840,78	4389234,75
E74	42	386829,00	4389212,92
E74	43	386822,26	4389200,62

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E74	44	386806,29	4389179,40
E74	45	386804,72	4389177,30
E74	46	386800,80	4389174,86
E74	47	386794,20	4389172,62
E74	48	386787,75	4389173,10
E74	49	386780,67	4389176,02
E74	50	386778,86	4389177,33
E74	51	386774,37	4389178,66
E74	52	386770,40	4389179,58
E74	53	386768,15	4389179,19
E74	54	386766,56	4389178,00
E74	55	386762,60	4389174,93
E74	56	386758,09	4389173,10
E74	57	386747,91	4389169,93
E74	58	386742,48	4389169,66
E74	59	386737,46	4389168,34
E74	60	386732,03	4389166,75
E74	61	386724,76	4389161,99
E74	62	386719,20	4389161,46
E74	63	386713,57	4389165,68
E74	64	386693,63	4389170,15
E74	65	386691,11	4389171,81
E74	66	386689,04	4389174,16
E74	67	386684,94	4389176,28
E74	68	386683,76	4389176,00
E74	69	386681,39	4389175,80
E74	70	386680,16	4389177,19
E74	71	386679,44	4389180,01
E74	72	386686,63	4389192,22
E74	73	386694,09	4389210,47
E74	74	386696,62	4389210,94
E74	75	386700,32	4389205,99
E74	76	386705,87	4389202,02
E74	77	386706,86	4389202,08
E74	78	386710,24	4389202,29
E74	79	386716,65	4389202,88
E74	80	386721,35	4389201,03
E74	81	386724,53	4389202,22
E74	82	386728,76	4389209,43
E74	83	386730,08	4389212,94
E74	84	386728,69	4389215,32
E74	85	386724,59	4389219,02
E74	86	386723,95	4389222,51
E74	87	386724,27	4389223,67
E74	88	386733,92	4389231,72
E74	89	386735,11	4389235,49
E74	90	386732,86	4389239,59
E74	91	386730,68	4389242,64
E74	92	386728,71	4389246,44
E74	93	386727,44	4389248,92

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E74	94	386727,37	4389251,50
E74	95	386728,63	4389253,68
E74	96	386733,85	4389262,18
E74	97	386738,18	4389288,71
E74	98	386734,79	4389314,23
E74	99	386743,47	4389322,59
E74	100	386779,19	4389328,94
E74	101	386801,41	4389337,28
E74	102	386831,18	4389350,38
E74	103	386863,14	4389358,50
E74	104	386891,93	4389367,18
E74	105	386916,69	4389376,49
E74	106	386955,01	4389387,92
E74	107	386989,93	4389395,96
E74	108	387048,99	4389403,79
E74	109	387064,86	4389404,85
E74	110	387075,23	4389408,24
E74	111	387085,60	4389415,86
E74	112	387114,26	4389420,93
E74	113	387120,63	4389423,55
E74	114	387133,31	4389419,70
E74	115	387132,68	4389412,15
E74	116	387131,72	4389400,65
E74	117	387141,78	4389400,12
E74	118	387157,12	4389403,30
E74	119	387167,23	4389403,30
E74	120	387168,24	4389403,30
E74	121	387173,40	4389396,41
E74	122	387174,59	4389394,83
E74	123	387174,59	4389390,54
E74	124	387172,91	4389385,83
E75	1	388189,30	4388862,47
E75	2	388179,49	4388864,23
E75	3	388181,14	4388907,49
E75	4	388190,62	4388893,89
E75	5	388209,48	4388876,69
E75	6	388205,51	4388867,43
E76	1	386967,91	4388953,63
E76	2	386963,03	4388955,00
E76	3	386957,74	4388956,72
E76	4	386951,38	4388958,46
E76	5	386948,69	4388958,28
E76	6	386946,38	4388957,95
E76	7	386942,67	4388957,42
E76	8	386930,99	4388950,66
E76	9	386926,49	4388946,05
E76	10	386923,70	4388939,48
E76	11	386923,23	4388934,92
E76	12	386923,89	4388931,37
E76	13	386931,08	4388918,36

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E76	14	386933,47	4388911,85
E76	15	386933,47	4388894,13
E76	16	386932,18	4388888,49
E76	17	386925,53	4388877,86
E76	18	386924,66	4388874,66
E76	19	386924,74	4388871,94
E76	20	386923,93	4388865,51
E76	21	386923,30	4388861,06
E76	22	386919,49	4388857,53
E76	23	386914,56	4388856,00
E76	24	386913,88	4388856,03
E76	25	386912,07	4388857,34
E76	26	386909,98	4388856,72
E76	27	386908,17	4388855,77
E76	28	386907,35	4388854,60
E76	29	386895,68	4388859,12
E76	30	386892,36	4388874,08
E76	31	386892,54	4388882,91
E76	32	386892,69	4388883,58
E76	33	386895,20	4388894,51
E76	34	386899,06	4388911,32
E76	35	386900,92	4388919,46
E76	36	386900,94	4388921,71
E76	37	386900,57	4388932,15
E76	38	386899,45	4388933,85
E76	39	386895,65	4388934,96
E76	40	386893,29	4388934,24
E76	41	386891,72	4388932,61
E76	42	386884,73	4388925,61
E76	43	386877,26	4388918,53
E76	44	386869,64	4388913,92
E76	45	386863,13	4388914,56
E76	46	386856,25	4388917,04
E76	47	386850,44	4388920,50
E76	48	386847,40	4388925,31
E76	49	386843,51	4388934,95
E76	50	386844,65	4388941,74
E76	51	386844,12	4388948,67
E76	52	386842,87	4388965,20
E76	53	386846,74	4388991,11
E76	54	386858,76	4389001,45
E76	55	386878,21	4389009,35
E76	56	386898,39	4389017,95
E76	57	386909,96	4389028,20
E76	58	386909,63	4389033,82
E76	59	386904,18	4389038,78
E76	60	386901,70	4389049,03
E76	61	386904,99	4389059,22
E76	62	386909,59	4389063,41
E76	63	386919,22	4389065,57

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E76	64	386924,69	4389065,53
E76	65	386930,61	4389065,49
E76	66	386935,37	4389061,26
E76	67	386941,71	4389050,69
E76	68	386946,67	4389042,81
E76	69	386947,34	4389041,76
E76	70	386950,37	4389035,27
E76	71	386953,61	4389031,31
E76	72	386955,72	4389029,42
E76	73	386951,99	4389023,91
E76	74	386952,48	4389010,79
E76	75	386952,85	4389009,91
E76	76	386957,37	4389006,62
E76	77	386958,69	4389004,50
E76	78	386963,69	4388992,19
E76	79	386972,94	4388981,35
E76	80	386972,51	4388964,83
E76	81	386972,41	4388961,25
E77	1	389282,65	4389767,76
E77	2	389256,86	4389827,00
E77	3	389291,32	4389815,26
E77	4	389297,97	4389773,56
E78	1	390210,15	4389873,42
E78	2	390204,33	4389873,95
E78	3	390201,68	4389879,24
E78	4	390201,97	4389883,33
E78	5	390199,21	4389887,37
E78	6	390197,62	4389889,79
E78	7	390193,74	4389894,05
E78	8	390184,75	4389907,55
E78	9	390182,63	4389923,69
E78	10	390177,08	4389935,59
E78	11	390167,29	4389948,29
E78	12	390164,38	4389955,70
E78	13	390174,16	4389962,85
E78	14	390178,40	4389968,93
E78	15	390187,66	4389978,46
E78	16	390202,23	4389986,93
E78	17	390220,49	4389988,79
E78	18	390233,19	4389983,23
E78	19	390250,91	4389977,15
E78	20	390257,79	4389962,59
E78	21	390239,25	4389960,46
E78	22	390226,02	4389957,55
E78	23	390212,53	4389948,56
E78	24	390208,56	4389937,45
E78	25	390220,20	4389926,86
E78	26	390227,68	4389911,81
E78	27	390228,58	4389897,51
E78	28	390215,70	4389876,59

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E79	1	386521,69	4389636,69
E79	2	386468,61	4389656,57
E79	3	386464,61	4389664,61
E79	4	386467,65	4389681,59
E79	5	386461,30	4389695,08
E79	6	386438,73	4389701,18
E79	7	386433,04	4389687,71
E79	8	386426,69	4389675,01
E79	9	386398,65	4389659,14
E79	10	386379,47	4389662,31
E79	11	386371,00	4389674,48
E79	12	386360,94	4389693,53
E79	13	386346,66	4389702,00
E79	14	386320,73	4389700,41
E79	15	386311,73	4389695,12
E79	16	386296,92	4389694,06
E79	17	386287,92	4389689,83
E79	18	386270,46	4389675,01
E79	19	386235,00	4389662,31
E79	20	386194,79	4389651,20
E79	21	386170,22	4389647,44
E79	22	386166,02	4389641,96
E79	23	386169,40	4389633,71
E79	24	386171,10	4389622,49
E79	25	386171,94	4389618,47
E79	26	386174,73	4389615,69
E79	27	386193,37	4389612,30
E79	28	386216,39	4389624,20
E79	29	386242,59	4389648,81
E79	30	386271,16	4389659,92
E79	31	386294,08	4389662,47
E79	32	386303,43	4389653,25
E79	33	386304,50	4389650,40
E79	34	386290,21	4389631,35
E79	35	386291,00	4389621,03
E79	36	386316,82	4389596,57
E79	37	386331,92	4389598,45
E79	38	386339,56	4389605,48
E79	39	386346,22	4389616,27
E79	40	386349,59	4389621,27
E79	41	386351,78	4389628,02
E79	42	386354,00	4389631,36
E79	43	386357,65	4389633,58
E79	44	386365,75	4389635,80
E79	45	386373,05	4389634,69
E79	46	386379,27	4389631,01
E79	47	386387,73	4389628,00
E79	48	386401,37	4389614,33
E79	49	386409,64	4389613,01
E79	50	386428,94	4389627,75

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E79	51	386442,61	4389636,11
E79	52	386460,07	4389636,11
E79	53	386471,19	4389626,58
E79	54	386456,11	4389597,21
E79	55	386411,66	4389574,20
E79	56	386361,65	4389554,35
E79	57	386325,93	4389528,95
E79	58	386311,64	4389510,70
E79	59	386272,75	4389495,61
E79	60	386260,84	4389483,71
E79	61	386241,24	4389481,93
E79	62	386229,40	4389482,55
E79	63	386202,39	4389488,88
E79	64	386194,15	4389488,86
E79	65	386183,05	4389484,70
E79	66	386178,29	4389482,91
E79	67	386116,38	4389469,42
E79	68	386100,50	4389459,90
E79	69	386103,68	4389442,43
E79	70	386090,19	4389430,53
E79	71	386072,72	4389430,53
E79	72	386062,05	4389440,69
E79	73	386061,34	4389440,89
E79	74	385970,79	4389669,70
E79	75	385967,70	4389741,16
E79	76	385965,39	4389794,57
E79	77	385965,34	4389795,76
E79	78	385965,30	4389796,70
E79	79	385966,33	4389796,78
E79	80	385970,55	4389805,22
E79	81	385972,19	4389808,49
E79	82	385964,60	4389812,84
E79	83	385962,53	4389814,03
E79	84	385964,00	4389826,81
E79	85	385964,43	4389830,60
E79	86	385967,17	4389831,68
E79	87	385991,42	4389841,21
E79	88	385979,15	4389856,18
E79	89	385962,62	4389858,77
E79	90	385955,90	4390014,10
E79	91	385951,96	4390105,16
E79	92	386009,36	4390175,75
E79	93	386028,72	4390150,05
E79	94	386029,78	4390132,06
E79	95	386006,87	4390108,28
E79	96	386002,26	4390103,49
E79	97	386002,07	4390091,47
E79	98	386026,40	4390087,49
E79	99	386044,26	4390076,24
E79	100	386050,88	4390057,72

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E79	101	386084,61	4390040,52
E79	102	386089,27	4390041,85
E79	103	386103,13	4390045,82
E79	104	386123,64	4390037,88
E79	105	386160,68	4390017,37
E79	106	386179,48	4390010,57
E79	107	386193,58	4390005,46
E79	108	386228,15	4389994,22
E79	109	386229,31	4389992,44
E79	110	386245,35	4389967,76
E79	111	386263,21	4389953,87
E79	112	386298,93	4389957,18
E79	113	386312,82	4389968,42
E79	114	386314,80	4389982,32
E79	115	386323,40	4389990,91
E79	116	386337,29	4389988,93
E79	117	386371,03	4389965,78
E79	118	386388,88	4389961,15
E79	119	386406,74	4389971,73
E79	120	386414,44	4389969,72
E79	121	386421,96	4389967,76
E79	122	386427,91	4389953,87
E79	123	386434,30	4389949,48
E79	124	386444,83	4389948,53
E79	125	386450,38	4389945,35
E79	126	386464,27	4389942,18
E79	127	386487,29	4389948,13
E79	128	386495,63	4389946,15
E79	129	386494,83	4389935,83
E79	130	386510,09	4389938,66
E79	131	386535,07	4389943,29
E79	132	386535,23	4389943,26
E79	133	386574,09	4389935,35
E79	134	386611,14	4389927,41
E79	135	386612,37	4389918,48
E79	136	386613,78	4389908,23
E79	137	386595,26	4389893,68
E79	138	386595,65	4389886,43
E79	139	386587,60	4389889,82
E79	140	386565,86	4389898,02
E79	141	386554,91	4389899,63
E79	142	386538,98	4389894,68
E79	143	386524,64	4389890,22
E79	144	386505,96	4389884,42
E79	145	386468,96	4389875,95
E79	146	386450,73	4389871,78
E79	147	386427,91	4389866,56
E79	148	386384,92	4389859,95
E79	149	386359,78	4389845,39
E79	150	386329,35	4389840,10

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E79	151	386297,60	4389848,70
E79	152	386253,29	4389859,28
E79	153	386189,12	4389863,25
E79	154	386130,25	4389863,25
E79	155	386100,49	4389861,27
E79	156	386057,49	4389882,43
E79	157	386022,44	4389885,74
E79	158	386013,92	4389873,23
E79	159	386035,51	4389870,67
E79	160	386064,88	4389854,00
E79	161	386062,89	4389844,48
E79	162	386056,54	4389834,95
E79	163	386037,89	4389833,37
E79	164	386008,92	4389827,02
E79	165	385987,48	4389821,86
E79	166	385979,15	4389812,33
E79	167	385979,58	4389806,10
E79	168	386002,86	4389788,39
E79	169	386009,21	4389789,18
E79	170	386018,18	4389796,72
E79	171	386029,29	4389797,78
E79	172	386033,82	4389797,89
E79	173	386037,19	4389793,77
E79	174	386042,48	4389793,44
E79	175	386045,44	4389798,16
E79	176	386052,73	4389806,33
E79	177	386060,34	4389805,01
E79	178	386064,97	4389799,39
E79	179	386065,95	4389791,50
E79	180	386067,92	4389788,78
E79	181	386074,27	4389786,67
E79	182	386098,61	4389802,54
E79	183	386117,66	4389802,54
E79	184	386134,59	4389804,66
E79	185	386149,41	4389823,18
E79	186	386184,86	4389830,59
E79	187	386194,13	4389830,24
E79	188	386199,93	4389825,12
E79	189	386202,33	4389809,95
E79	190	386206,56	4389782,96
E79	191	386215,03	4389767,09
E79	192	386220,85	4389757,56
E79	193	386232,29	4389753,44
E79	194	386236,27	4389754,63
E79	195	386243,60	4389760,74
E79	196	386245,19	4389776,61
E79	197	386257,36	4389781,90
E79	198	386266,89	4389777,14
E79	199	386274,53	4389763,27
E79	200	386291,65	4389752,56

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E79	201	386311,40	4389733,46
E79	202	386334,09	4389725,28
E79	203	386356,31	4389731,63
E79	204	386364,25	4389745,92
E79	205	386367,43	4389757,03
E79	206	386378,01	4389757,56
E79	207	386390,71	4389751,74
E79	208	386405,93	4389747,71
E79	209	386425,78	4389768,74
E79	210	386467,45	4389799,70
E79	211	386491,26	4389812,80
E79	212	386499,04	4389813,50
E79	213	386503,80	4389798,87
E79	214	386504,38	4389797,11
E79	215	386496,97	4389764,30
E79	216	386483,21	4389710,85
E79	217	386485,85	4389685,45
E79	218	386518,13	4389678,04
E79	219	386524,21	4389658,31
E79	220	386524,48	4389657,41
E79	221	386524,64	4389651,76
E79	222	386525,06	4389636,77
E80	1	387820,89	4390949,54
E80	2	387841,04	4390950,22
E80	3	387814,20	4390928,79
E80	4	387807,61	4390930,41
E80	5	387784,32	4390931,73
E80	6	387778,48	4390931,18
E80	7	387771,37	4390943,04
E80	8	387788,40	4390950,42
E80	9	387796,82	4390950,34
E81	1	386235,56	4390246,22
E81	2	386262,01	4390249,53
E81	3	386285,17	4390239,61
E81	4	386295,75	4390227,70
E81	5	386291,12	4390209,18
E81	6	386299,06	4390201,90
E81	7	386318,24	4390209,18
E81	8	386361,23	4390219,10
E81	9	386369,17	4390211,16
E81	10	386367,19	4390195,95
E81	11	386371,15	4390188,67
E81	12	386399,60	4390195,29
E81	13	386430,69	4390184,70
E81	14	386441,27	4390168,83
E81	15	386433,99	4390151,63
E81	16	386415,47	4390148,32
E81	17	386401,58	4390158,91
E81	18	386387,69	4390168,83
E81	19	386371,82	4390164,86

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E81	20	386351,97	4390148,99
E81	21	386314,53	4390150,82
E81	22	386289,53	4390145,27
E81	23	386274,05	4390141,69
E81	24	386261,75	4390132,17
E81	25	386244,29	4390134,15
E81	26	386228,81	4390149,63
E81	27	386207,38	4390173,84
E81	28	386190,71	4390177,02
E81	29	386179,60	4390174,24
E81	30	386165,31	4390176,62
E81	31	386150,62	4390196,46
E81	32	386114,11	4390212,34
E81	33	386090,30	4390228,21
E81	34	386089,17	4390254,70
E81	35	386082,14	4390265,25
E81	36	386088,51	4390273,08
E81	37	386093,56	4390279,30
E81	38	386077,04	4390370,58
E81	39	386067,30	4390424,35
E81	40	386049,11	4390524,83
E81	41	386104,49	4390521,91
E81	42	386105,32	4390514,23
E81	43	386106,51	4390503,52
E81	44	386119,60	4390491,21
E81	45	386142,23	4390482,88
E81	46	386152,55	4390480,10
E81	47	386154,53	4390474,55
E81	48	386142,23	4390471,77
E81	49	386143,42	4390462,24
E81	50	386150,96	4390448,75
E81	51	386164,85	4390449,54
E81	52	386180,33	4390454,31
E81	53	386184,30	4390447,96
E81	54	386181,52	4390440,41
E81	55	386186,68	4390429,30
E81	56	386200,96	4390430,89
E81	57	386211,68	4390427,32
E81	58	386215,25	4390418,98
E81	59	386214,06	4390406,28
E81	60	386219,62	4390404,70
E81	61	386227,95	4390413,03
E81	62	386236,29	4390426,13
E81	63	386248,99	4390430,89
E81	64	386265,26	4390423,75
E81	65	386269,23	4390416,21
E81	66	386268,83	4390400,73
E81	67	386266,85	4390390,01
E81	68	386256,92	4390384,06
E81	69	386253,35	4390371,36

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E81	70	386257,72	4390363,02
E81	71	386274,78	4390359,06
E81	72	386283,51	4390354,29
E81	73	386293,83	4390351,51
E81	74	386300,18	4390356,67
E81	75	386300,98	4390379,30
E81	76	386305,74	4390384,06
E81	77	386325,98	4390383,26
E81	78	386333,12	4390387,63
E81	79	386342,65	4390405,89
E81	80	386349,40	4390406,28
E81	81	386353,36	4390396,76
E81	82	386347,81	4390382,47
E81	83	386352,17	4390372,55
E81	84	386374,80	4390368,98
E81	85	386392,47	4390373,81
E81	86	386392,85	4390373,44
E81	87	386411,51	4390355,10
E81	88	386418,01	4390348,71
E81	89	386387,89	4390332,46
E81	90	386368,05	4390329,29
E81	91	386351,38	4390334,85
E81	92	386346,22	4390330,88
E81	93	386329,55	4390315,80
E81	94	386295,82	4390308,26
E81	95	386266,45	4390307,06
E81	96	386231,52	4390302,70
E81	97	386190,05	4390289,48
E81	98	386155,92	4390275,72
E81	99	386128,66	4390272,28
E81	100	386093,92	4390276,92
E81	101	386091,04	4390271,22
E81	102	386099,49	4390265,02
E81	103	386109,61	4390262,76
E81	104	386114,38	4390257,20
E81	105	386120,46	4390246,88
E81	106	386149,57	4390246,88
E81	107	386172,72	4390254,82
E81	108	386211,74	4390272,68
E81	109	386250,11	4390277,31
E81	110	386254,08	4390267,39
E81	111	386234,23	4390254,82
E82	1	386196,40	4390518,88
E82	2	386185,49	4390521,67
E82	3	386225,01	4390568,13
E82	4	386238,73	4390550,63
E82	5	386240,06	4390540,71
E82	6	386226,17	4390536,74
E83	1	387323,93	4390534,04
E83	2	387331,08	4390539,20

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E83	3	387342,98	4390530,87
E83	4	387342,98	4390517,37
E83	5	387337,03	4390510,63
E83	6	387350,53	4390492,77
E83	7	387368,38	4390461,41
E83	8	387381,88	4390456,26
E83	9	387389,02	4390452,68
E83	10	387391,01	4390434,43
E83	11	387386,24	4390419,35
E83	12	387376,72	4390415,38
E83	13	387369,97	4390404,26
E83	14	387371,16	4390392,76
E83	15	387376,32	4390382,44
E83	16	387373,15	4390376,48
E83	17	387362,03	4390380,06
E83	18	387350,53	4390401,09
E83	19	387334,25	4390421,73
E83	20	387312,82	4390432,44
E83	21	387292,58	4390445,14
E83	22	387281,07	4390445,94
E83	23	387279,48	4390439,19
E83	24	387274,72	4390432,05
E83	25	387262,42	4390434,43
E83	26	387252,89	4390445,94
E83	27	387246,54	4390457,45
E83	28	387221,54	4390470,54
E83	29	387214,40	4390472,53
E83	30	387197,73	4390478,08
E83	31	387185,03	4390479,27
E83	32	387177,49	4390486,02
E83	33	387168,76	4390491,97
E83	34	387166,37	4390500,31
E83	35	387170,07	4390514,79
E83	36	387171,14	4390518,96
E83	37	387171,82	4390520,18
E83	38	387180,27	4390535,23
E83	39	387197,73	4390536,82
E83	40	387201,80	4390537,34
E83	41	387222,73	4390540,00
E83	42	387242,18	4390545,16
E83	43	387253,36	4390552,48
E83	44	387262,74	4390558,62
E83	45	387265,20	4390560,24
E83	46	387275,26	4390562,62
E83	47	387280,28	4390563,81
E83	48	387283,59	4390559,10
E83	49	387290,60	4390549,12
E83	50	387308,46	4390541,98
E84	1	389818,65	4389528,25
E84	2	389824,08	4389530,23

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E84	3	389835,59	4389530,50
E84	4	389856,27	4389518,05
E84	5	389863,76	4389512,24
E84	6	389877,66	4389493,17
E84	7	389887,18	4389470,30
E84	8	389901,56	4389450,54
E84	9	389896,95	4389440,66
E84	10	389887,49	4389436,68
E84	11	389859,12	4389440,46
E84	12	389842,05	4389447,93
E84	13	389821,54	4389461,82
E84	14	389816,39	4389465,12
E84	15	389787,15	4389583,97
E84	16	389788,78	4389585,34
E84	17	389793,50	4389580,02
E84	18	389807,41	4389573,36
E84	19	389813,36	4389568,60
E84	20	389814,42	4389553,25
E84	21	389815,35	4389536,85
E85	1	387082,04	4388332,16
E85	2	387083,85	4388332,53
E85	3	387085,96	4388334,56
E85	4	387086,34	4388334,94
E85	5	387088,60	4388337,13
E85	6	387092,33	4388339,00
E85	7	387099,27	4388340,65
E85	8	387106,44	4388340,65
E85	9	387109,85	4388338,37
E85	10	387112,42	4388336,18
E85	11	387116,60	4388335,18
E85	12	387118,42	4388337,02
E85	13	387123,80	4388338,62
E85	14	387128,29	4388339,42
E85	15	387134,12	4388341,81
E85	16	387151,58	4388335,72
E85	17	387149,35	4388332,46
E85	18	387149,51	4388327,40
E85	19	387145,85	4388326,13
E85	20	387138,23	4388325,33
E85	21	387127,28	4388320,89
E85	22	387121,09	4388312,63
E85	23	387121,51	4388306,49
E85	24	387134,03	4388296,36
E85	25	387138,25	4388292,48
E85	26	387142,04	4388293,74
E85	27	387148,71	4388301,84
E85	28	387154,43	4388302,95
E85	29	387159,03	4388298,34
E85	30	387162,70	4388293,07
E85	31	387162,70	4388288,62

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E85	32	387164,56	4388288,56
E85	33	387165,55	4388284,09
E85	34	387165,70	4388275,81
E85	35	387166,22	4388273,50
E85	36	387168,11	4388264,96
E85	37	387168,66	4388262,47
E85	38	387173,11	4388258,66
E85	39	387175,64	4388258,03
E85	40	387176,50	4388257,82
E85	41	387185,17	4388263,53
E85	42	387187,93	4388263,32
E85	43	387193,22	4388254,75
E85	44	387194,06	4388253,37
E85	45	387194,28	4388249,77
E85	46	387191,10	4388246,39
E85	47	387190,32	4388244,51
E85	48	387188,98	4388241,31
E85	49	387189,41	4388234,75
E85	50	387187,93	4388232,42
E85	51	387183,27	4388231,99
E85	52	387182,63	4388229,88
E85	53	387183,69	4388226,91
E85	54	387194,70	4388222,26
E85	55	387199,14	4388220,56
E85	56	387200,14	4388217,40
E85	57	387199,62	4388215,04
E85	58	387198,76	4388213,45
E85	59	387195,06	4388211,46
E85	60	387192,55	4388209,14
E85	61	387189,37	4388209,21
E85	62	387187,82	4388211,75
E85	63	387186,26	4388214,70
E85	64	387184,54	4388214,64
E85	65	387183,15	4388212,65
E85	66	387181,47	4388209,75
E85	67	387179,19	4388208,16
E85	68	387177,14	4388208,02
E85	69	387175,22	4388209,81
E85	70	387173,67	4388211,63
E85	71	387172,17	4388216,01
E85	72	387167,15	4388222,91
E85	73	387163,68	4388228,27
E85	74	387161,30	4388231,28
E85	75	387161,56	4388234,80
E85	76	387162,14	4388237,49
E85	77	387159,77	4388248,08
E85	78	387156,49	4388251,20
E85	79	387149,69	4388254,54
E85	80	387137,91	4388257,05
E85	81	387120,44	4388256,31

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E85	82	387107,99	4388255,84
E85	83	387104,39	4388250,71
E85	84	387104,22	4388246,36
E85	85	387111,49	4388235,44
E85	86	387106,86	4388229,82
E85	87	387090,00	4388233,46
E85	88	387086,28	4388230,89
E85	89	387082,14	4388221,57
E85	90	387082,72	4388216,92
E85	91	387096,28	4388211,63
E85	92	387113,55	4388204,62
E85	93	387117,18	4388198,86
E85	94	387116,79	4388192,78
E85	95	387109,20	4388189,59
E85	96	387107,73	4388186,65
E85	97	387107,73	4388180,83
E85	98	387111,70	4388176,07
E85	99	387123,35	4388168,39
E85	100	387138,43	4388162,84
E85	101	387151,92	4388157,54
E85	102	387164,09	4388150,67
E85	103	387167,53	4388141,14
E85	104	387162,77	4388131,62
E85	105	387147,42	4388122,36
E85	106	387133,13	4388122,88
E85	107	387118,32	4388133,20
E85	108	387106,15	4388151,99
E85	109	387098,21	4388153,05
E85	110	387095,02	4388149,49
E85	111	387102,56	4388135,23
E85	112	387106,94	4388126,85
E85	113	387103,24	4388117,59
E85	114	387095,30	4388113,62
E85	115	387068,31	4388118,12
E85	116	387060,37	4388122,36
E85	117	387050,58	4388133,20
E85	118	387044,02	4388147,14
E85	119	387036,75	4388172,60
E85	120	387039,73	4388180,21
E85	121	387050,64	4388188,15
E85	122	387055,60	4388205,35
E85	123	387060,56	4388234,45
E85	124	387084,37	4388278,31
E85	125	387084,65	4388280,67
E85	126	387082,91	4388283,09
E85	127	387080,45	4388285,01
E85	128	387081,44	4388287,73
E85	129	387084,13	4388290,03
E85	130	387086,67	4388292,18
E85	131	387087,59	4388295,61

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E85	132	387086,78	4388300,37
E85	133	387083,77	4388303,86
E85	134	387081,41	4388308,57
E85	135	387074,32	4388315,07
E85	136	387072,08	4388318,37
E85	137	387069,14	4388323,94
E85	138	387067,76	4388327,22
E85	139	387067,19	4388329,74
E85	140	387069,02	4388335,97
E85	141	387069,59	4388336,80
E85	142	387076,16	4388336,68
E85	143	387080,17	4388333,59
E86	1	389740,89	4388188,34
E86	2	389714,96	4388192,04
E86	3	389685,85	4388199,45
E86	4	389672,09	4388202,63
E86	5	389665,74	4388215,86
E86	6	389663,10	4388275,65
E86	7	389690,09	4388276,18
E86	8	389738,24	4388269,30
E86	9	389750,41	4388249,19
E86	10	389756,76	4388222,21
E86	11	389758,35	4388191,52
E87	1	388154,61	4388174,86
E87	2	388154,38	4388174,80
E87	3	388130,17	4388166,07
E87	4	388103,58	4388169,64
E87	5	388091,60	4388181,12
E87	6	388094,47	4388189,38
E87	7	388105,73	4388185,88
E87	8	388118,03	4388182,71
E87	9	388129,15	4388184,29
E87	10	388131,13	4388191,04
E87	11	388125,57	4388196,99
E87	12	388128,35	4388201,76
E87	13	388129,59	4388203,51
E87	14	388135,89	4388212,47
E87	15	388145,30	4388221,88
E87	16	388147,80	4388224,38
E87	17	388158,51	4388229,54
E87	18	388163,41	4388228,09
E87	19	388169,23	4388226,36
E87	20	388170,42	4388210,49
E87	21	388166,72	4388193,34
E87	22	388166,05	4388190,25
E88	1	389620,79	4388215,37
E88	2	389618,07	4388217,01
E88	3	389607,49	4388214,89
E88	4	389597,17	4388203,78
E88	5	389585,52	4388206,69

Χαρακτηρισμός ΑΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E88	6	389582,09	4388219,39
E88	7	389576,26	4388225,21
E88	8	389557,48	4388236,59
E88	9	389532,08	4388245,32
E88	10	389513,82	4388259,08
E88	11	389508,16	4388263,03
E88	12	389506,99	4388269,83
E88	13	389509,79	4388280,09
E88	14	389513,34	4388293,12
E88	15	389520,75	4388310,58
E88	16	389528,69	4388312,69
E88	17	389541,39	4388306,34
E88	18	389554,62	4388304,76
E88	19	389576,84	4388303,17
E88	20	389600,13	4388298,94
E88	21	389613,36	4388283,59
E88	22	389619,71	4388260,84
E88	23	389628,70	4388240,73
E88	24	389628,41	4388228,30
E88	25	389628,17	4388218,50

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E89	1	390017,91	4387813,51
E89	2	390016,68	4387815,67
E89	3	390007,75	4387854,34
E89	4	389986,93	4387860,29
E89	5	389982,96	4387881,11
E89	6	389982,95	4387881,45
E89	7	390020,69	4387870,74
E89	8	390034,98	4387865,58
E89	9	390047,68	4387852,88
E89	10	390052,84	4387843,35
E89	11	390048,87	4387836,21
E89	12	390032,60	4387829,06
E89	13	390017,91	4387813,59
E90	1	390576,75	4387336,70
E90	2	390536,16	4387319,13
E90	3	390541,39	4387307,12
E90	4	390541,39	4387307,12
E90	5	390541,43	4387307,03
E90	6	390540,46	4387301,43
E90	7	390540,46	4387290,00
E90	8	390538,24	4387271,89
E90	9	390537,71	4387257,47
E90	10	390534,14	4387253,37
E90	11	390527,53	4387250,46
E90	12	390520,65	4387250,86
E90	13	390510,33	4387256,55
E90	14	390504,11	4387258,79
E90	15	390499,75	4387253,11
E90	16	390500,28	4387249,67
E90	17	390503,45	4387244,51
E90	18	390502,92	4387240,27
E90	19	390499,35	4387236,57
E90	20	390495,12	4387236,44
E90	21	390484,51	4387232,32
E90	22	390480,70	4387228,67
E90	23	390480,86	4387215,81
E90	24	390479,59	4387199,78
E90	25	390480,38	4387185,49
E90	26	390482,60	4387173,90
E90	27	390486,09	4387171,52
E90	28	390485,46	4387165,96
E90	29	390481,33	4387162,47
E90	30	390479,74	4387159,61
E90	31	390479,43	4387151,67
E90	32	390484,98	4387143,74
E90	33	390489,75	4387134,37
E90	34	390491,33	4387118,49
E90	35	390489,75	4387107,54
E90	36	390485,30	4387096,27

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E90	37	390482,28	4387091,35
E90	38	390478,63	4387090,55
E90	39	390468,16	4387090,87
E90	40	390462,44	4387090,08
E90	41	390451,17	4387078,81
E90	42	390442,91	4387072,77
E90	43	390430,21	4387064,36
E90	44	390419,26	4387058,17
E90	45	390405,45	4387050,55
E90	46	390394,34	4387042,45
E90	47	390389,10	4387035,31
E90	48	390383,54	4387026,90
E90	49	390379,73	4387027,85
E90	50	390376,08	4387029,44
E90	51	390366,08	4387033,25
E90	52	390362,56	4387038,29
E90	53	390360,82	4387053,85
E90	54	390361,21	4387071,95
E90	55	390353,67	4387071,63
E90	56	390344,62	4387069,73
E90	57	390329,54	4387065,44
E90	58	390322,08	4387066,87
E90	59	390314,78	4387067,19
E90	60	390299,54	4387061,31
E90	61	390287,44	4387053,51
E90	62	390268,29	4387032,21
E90	63	390227,81	4387008,66
E90	64	390201,09	4386991,46
E90	65	390185,48	4386983,79
E90	66	390174,89	4386986,17
E90	67	390167,78	4386991,62
E90	68	390162,06	4386991,46
E90	69	390147,90	4387007,51
E90	70	390144,42	4387009,25
E90	71	390138,09	4387012,42
E90	72	390121,74	4387016,55
E90	73	390110,10	4387018,25
E90	74	390094,76	4387023,41
E90	75	390085,19	4387023,52
E90	76	390083,68	4387023,61
E90	77	390076,95	4387027,67
E90	78	390073,18	4387033,16
E90	79	390073,30	4387037,39
E90	80	390081,79	4387044,44
E90	81	390081,77	4387044,46
E90	82	390081,83	4387044,51
E90	83	390079,98	4387047,03
E90	84	390124,13	4387112,74
E90	85	390108,78	4387115,57

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E90	86	390108,96	4387116,26
E90	87	390108,74	4387115,50
E90	88	390089,16	4387118,41
E90	89	390076,30	4387120,96
E90	90	390075,53	4387125,22
E90	91	390071,82	4387145,77
E90	92	390117,84	4387218,86
E90	93	390122,80	4387237,70
E90	94	390120,81	4387266,46
E90	95	390116,24	4387285,24
E90	96	390111,19	4387306,01
E90	97	390081,75	4387427,05
E90	98	390076,19	4387449,89
E90	99	389978,80	4387413,72
E90	100	389978,80	4387413,73
E90	101	389971,27	4387420,44
E90	102	389962,24	4387423,22
E90	103	389930,34	4387462,11
E90	104	389929,20	4387464,10
E90	105	389922,09	4387478,45
E90	106	389926,00	4387481,00
E90	107	389921,00	4387502,00
E90	108	389913,78	4387509,94
E90	109	389908,62	4387515,62
E90	110	389912,49	4387516,24
E90	111	389918,41	4387517,20
E90	112	389926,08	4387524,88
E90	113	389923,70	4387533,61
E90	114	389915,24	4387540,22
E90	115	389912,86	4387547,89
E90	116	389908,62	4387559,27
E90	117	389903,07	4387571,44
E90	118	389906,68	4387575,88
E90	119	389913,65	4387573,56
E90	120	389920,26	4387568,53
E90	121	389929,79	4387568,27
E90	122	389933,23	4387572,24
E90	123	389928,73	4387574,88
E90	124	389921,06	4387577,79
E90	125	389917,35	4387582,29
E90	126	389914,71	4387590,76
E90	127	389917,62	4387605,04
E90	128	389919,99	4387610,97
E90	129	389935,37	4387590,58
E90	130	389949,25	4387594,55
E90	131	389954,36	4387588,42
E90	132	389956,32	4387572,45
E90	133	389957,97	4387570,68
E90	134	389957,18	4387562,82

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E90	135	389966,11	4387551,91
E90	136	389989,91	4387534,07
E90	137	389999,11	4387536,22
E90	138	390031,23	4387543,74
E90	139	390036,51	4387544,97
E90	140	390037,50	4387562,82
E90	141	390035,12	4387568,34
E90	142	390018,66	4387606,45
E90	143	390010,73	4387660,98
E90	144	389993,30	4387702,25
E90	145	389997,49	4387705,48
E90	146	390037,50	4387704,61
E90	147	390076,17	4387709,57
E90	148	390075,65	4387719,50
E90	149	390081,31	4387717,88
E90	150	390094,27	4387692,79
E90	151	390104,04	4387673,89
E90	152	390084,19	4387662,38
E90	153	390073,48	4387654,04
E90	154	390076,65	4387645,31
E90	155	390084,59	4387634,99
E90	156	390089,35	4387621,89
E90	157	390086,18	4387612,77
E90	158	390084,59	4387599,27
E90	159	390089,75	4387568,32
E90	160	390094,95	4387553,74
E90	161	390095,70	4387551,65
E90	162	390104,83	4387550,85
E90	163	390112,37	4387547,28
E90	164	390129,44	4387514,74
E90	165	390141,74	4387503,63
E90	166	390156,42	4387507,59
E90	167	390171,11	4387511,17
E90	168	390178,25	4387504,02
E90	169	390181,03	4387480,61
E90	170	390182,22	4387464,34
E90	171	390177,46	4387454,41
E90	172	390188,17	4387430,20
E90	173	390209,21	4387398,85
E90	174	390218,73	4387401,23
E90	175	390232,62	4387401,23
E90	176	390238,58	4387407,58
E90	177	390244,13	4387412,74
E90	178	390253,26	4387413,54
E90	179	390263,58	4387412,34
E90	180	390269,53	4387419,49
E90	181	390275,49	4387425,44
E90	182	390288,98	4387426,63
E90	183	390317,95	4387427,43

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E90	184	390335,81	4387436,16
E90	185	390357,24	4387443,70
E90	186	390368,37	4387438,56
E90	187	390369,09	4387433,72
E90	188	390377,56	4387420,62
E90	189	390378,62	4387411,76
E90	190	390383,64	4387406,20
E90	191	390393,70	4387403,96
E90	192	390405,60	4387402,90
E90	193	390412,62	4387402,24
E90	194	390420,87	4387399,22
E90	195	390433,10	4387406,36
E90	196	390441,67	4387416,05
E90	197	390447,07	4387430,65
E90	198	390449,29	4387437,32
E90	199	390455,00	4387439,86
E90	200	390462,15	4387440,02
E90	201	390476,91	4387434,62
E90	202	390486,31	4387432,61
E90	203	390493,26	4387431,13
E90	204	390508,50	4387428,11
E90	205	390515,49	4387427,32
E90	206	390525,17	4387427,16
E90	207	390531,99	4387422,89
E90	208	390532,79	4387422,40
E90	209	390536,60	4387419,38
E90	210	390541,05	4387417,48
E90	211	390541,68	4387418,17
E90	212	390442,89	4387365,76
E90	213	390444,21	4387356,96
E90	214	390451,36	4387357,29
E90	215	390458,10	4387364,30
E90	216	390464,32	4387372,11
E90	217	390472,79	4387376,21
E90	218	390479,80	4387383,62
E90	219	390482,18	4387389,04
E90	220	390480,46	4387392,48
E90	221	390473,18	4387394,46
E90	222	390464,98	4387397,24
E90	223	390456,25	4387396,98
E90	224	390452,81	4387390,36
E90	225	390450,56	4387382,43
E90	226	390445,67	4387376,07
E90	227	390442,89	4387365,76
E90	228	390506,14	4387363,61
E90	229	390510,59	4387360,75
E90	230	390514,01	4387365,51
E90	231	390515,03	4387366,94
E90	232	390515,27	4387367,15

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E90	233	390520,11	4387371,39
E90	234	390518,37	4387376,78
E90	235	390512,02	4387380,12
E90	236	390508,86	4387380,04
E90	237	390505,59	4387379,96
E90	238	390506,78	4387371,70
E90	239	390506,14	4387363,61
E90	240	390224,12	4387189,45
E90	241	390228,22	4387186,80
E90	242	390238,80	4387194,74
E90	243	390252,69	4387201,89
E90	244	390261,56	4387207,31
E90	245	390267,32	4387210,91
E90	246	390276,58	4387217,52
E90	247	390290,08	4387227,18
E90	248	390304,63	4387236,97
E90	249	390331,88	4387256,68
E90	250	390350,54	4387271,89
E90	251	390364,69	4387279,70
E90	252	390369,06	4387281,68
E90	253	390374,75	4387287,37
E90	254	390375,94	4387292,93
E90	255	390374,22	4387295,44
E90	256	390370,38	4387296,90
E90	257	390359,27	4387295,18
E90	258	390347,49	4387290,02
E90	259	390329,77	4387281,68
E90	260	390327,12	4387277,05
E90	261	390317,20	4387270,18
E90	262	390298,55	4387264,22
E90	263	390283,46	4387257,74
E90	264	390274,60	4387253,77
E90	265	390270,10	4387250,60
E90	266	390269,10	4387244,22
E90	267	390250,97	4387233,77
E90	268	390225,18	4387223,98
E90	269	390211,55	4387216,84
E90	270	390207,45	4387213,40
E90	271	390208,77	4387207,71
E90	272	390213,53	4387200,96
E90	273	390215,42	4387198,91
E90	274	390224,12	4387189,45
E91	1	389920,82	4387614,51
E91	2	389913,38	4387617,48
E91	3	389904,92	4387614,04
E91	4	389899,28	4387611,87
E91	5	389898,04	4387611,39
E91	6	389896,60	4387609,13
E91	7	389894,01	4387606,48

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E91	8	389870,58	4387720,90
E91	9	389872,26	4387719,67
E91	10	389934,38	4387624,30
E92	1	387369,06	4388497,36
E92	2	387376,97	4388449,52
E92	3	387371,15	4388441,06
E92	4	387369,82	4388408,25
E92	5	387369,82	4388408,25
E92	6	387362,94	4388386,82
E92	7	387346,46	4388347,90
E92	8	387325,81	4388313,16
E92	9	387321,25	4388306,47
E92	10	387230,16	4388314,29
E92	11	387229,00	4388323,00
E92	12	387231,00	4388355,00
E92	13	387234,94	4388373,15
E92	14	387236,97	4388383,48
E92	15	387231,02	4388421,52
E92	16	387235,32	4388441,69
E92	17	387251,86	4388452,94
E92	18	387280,26	4388463,05
E92	19	387285,65	4388463,88
E92	20	387288,63	4388470,16
E92	21	387293,26	4388480,74
E92	22	387295,57	4388486,03
E92	23	387310,79	4388495,30
E92	24	387325,22	4388499,77
E92	25	387325,22	4388499,77
E92	26	387367,72	4388505,49
E92	27	387369,88	4388505,79
E93	1	389881,77	4388938,53
E93	2	389839,21	4389033,26
E93	3	389840,70	4389036,45
E93	4	389844,40	4389044,39
E93	5	389832,76	4389050,48
E93	6	389827,19	4389060,01
E93	7	389831,70	4389069,26
E93	8	389843,08	4389072,44
E93	9	389852,08	4389082,76
E93	10	389867,42	4389096,25
E93	11	389879,58	4389096,25
E93	12	389886,74	4389096,25
E93	13	389888,80	4389094,84
E93	14	389893,54	4389091,60
E93	15	389897,80	4389079,49
E93	16	389892,82	4389070,06
E93	17	389902,88	4389065,03
E93	18	389913,46	4389047,57
E93	19	389930,14	4389010,21

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E93	20	389929,41	4388992,44
E93	21	389917,43	4388976,92
E93	22	389917,43	4388963,96
E93	23	389889,12	4388945,17
E94	1	389756,30	4389006,82
E94	2	389746,51	4389013,44
E94	3	389742,80	4389021,64
E94	4	389742,27	4389030,90
E94	5	389737,78	4389051,80
E94	6	389733,54	4389072,97
E94	7	389734,34	4389087,25
E94	8	389740,16	4389101,81
E94	9	389748,62	4389112,65
E94	10	389756,07	4389111,69
E94	11	389756,20	4389111,39
E94	12	389778,53	4389060,08
E94	13	389779,76	4389057,25
E94	14	389779,32	4389034,34
E94	15	389769,79	4389010,26
E95	1	387221,46	4389472,21
E95	2	387242,10	4389478,56
E95	3	387242,10	4389478,56
E95	4	387254,06	4389481,85
E95	5	387275,94	4389421,16
E95	6	387271,07	4389417,84
E95	7	387242,89	4389400,77
E95	8	387221,06	4389390,58
E95	9	387182,96	4389367,30
E95	10	387179,55	4389365,38
E95	11	387172,91	4389385,83
E95	12	387174,59	4389390,54
E95	13	387174,59	4389394,83
E95	14	387173,40	4389396,41
E95	15	387168,24	4389403,30
E95	16	387167,23	4389403,30
E95	17	387167,00	4389404,00
E95	18	387163,00	4389427,00
E95	19	387159,31	4389435,77
E95	20	387171,45	4389445,22
E95	21	387192,49	4389457,52
E96	1	389956,82	4389538,07
E96	2	389971,90	4389515,32
E96	3	389979,57	4389498,91
E96	4	389975,87	4389484,89
E96	5	389957,61	4389474,04
E96	6	389924,80	4389465,84
E96	7	389908,40	4389466,37
E96	8	389901,25	4389481,18
E96	9	389905,22	4389491,24

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E96	10	389901,78	4389495,47
E96	11	389879,82	4389505,79
E96	12	389869,50	4389524,31
E96	13	389875,32	4389530,13
E96	14	389887,23	4389539,92
E96	15	389895,96	4389548,92
E96	16	389903,37	4389551,30
E96	17	389914,75	4389548,12
E96	18	389918,19	4389554,74
E96	19	389920,83	4389561,09
E96	20	389930,89	4389567,17
E96	21	389942,26	4389563,73
E96	22	389949,41	4389554,21
E97	1	390542,33	4388432,39
E97	2	390530,75	4388426,77
E97	3	390518,18	4388431,40
E97	4	390512,63	4388436,61
E97	5	390506,86	4388442,04
E97	6	390504,91	4388440,34
E97	7	390502,90	4388438,60
E97	8	390495,22	4388432,51
E97	9	390490,20	4388421,67
E97	10	390481,20	4388411,08
E97	11	390467,18	4388401,82
E97	12	390453,95	4388398,38
E97	13	390434,63	4388389,92
E97	14	390429,87	4388384,36
E97	15	390420,61	4388374,04
E97	16	390405,53	4388365,04
E97	17	390400,77	4388355,52
E97	18	390391,24	4388345,20
E97	19	390393,09	4388326,42
E97	20	390394,94	4388316,89
E97	21	390390,71	4388309,48
E97	22	390382,51	4388306,04
E97	23	390371,66	4388307,89
E97	24	390360,28	4388317,68
E97	25	390346,26	4388332,77
E97	26	390334,09	4388339,91
E97	27	390322,45	4388344,94
E97	28	390311,87	4388344,94
E97	29	390293,08	4388342,03
E97	30	390277,73	4388340,44
E97	31	390269,27	4388324,30
E97	32	390266,62	4388309,22
E97	33	390267,42	4388299,69
E97	34	390272,71	4388280,64
E97	35	390256,57	4388255,77
E97	36	390237,25	4388247,57

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E97	37	390221,91	4388242,28
E97	38	390202,33	4388240,16
E97	39	390188,30	4388243,34
E97	40	390182,37	4388252,78
E97	41	390181,17	4388255,49
E97	42	390180,70	4388255,43
E97	43	390175,74	4388254,78
E97	44	390175,41	4388245,85
E97	45	390169,78	4388233,61
E97	46	390163,50	4388228,32
E97	47	390152,92	4388222,04
E97	48	390144,20	4388219,79
E97	49	390143,95	4388220,37
E97	50	390141,34	4388219,06
E97	51	390131,75	4388214,10
E97	52	390112,24	4388199,88
E97	53	390108,27	4388193,59
E97	54	390096,03	4388178,38
E97	55	390088,09	4388170,44
E97	56	390073,21	4388166,14
E97	57	390072,22	4388155,89
E97	58	390074,86	4388130,09
E97	59	390079,49	4388120,50
E97	60	390093,39	4388106,94
E97	61	390103,31	4388102,97
E97	62	390114,22	4388102,64
E97	63	390116,54	4388097,02
E97	64	390114,22	4388085,78
E97	65	390106,02	4388062,82
E97	66	390107,61	4388056,47
E97	67	390115,54	4388049,33
E97	68	390125,86	4388042,98
E97	69	390128,64	4388032,26
E97	70	390122,69	4388016,39
E97	71	390109,59	4388000,12
E97	72	390099,67	4387999,32
E97	73	390085,78	4388012,42
E97	74	390071,09	4388029,49
E97	75	390059,98	4388029,49
E97	76	390050,06	4388027,11
E97	77	390050,06	4388014,41
E97	78	390056,81	4388010,44
E97	79	390064,35	4388010,83
E97	80	390073,08	4388004,48
E97	81	390077,05	4387992,18
E97	82	390069,90	4387978,69
E97	83	390055,22	4387968,37
E97	84	390046,88	4387968,76
E97	85	390038,55	4387979,08

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E97	86	390015,93	4387992,58
E97	87	390000,45	4387992,97
E97	88	389981,40	4387975,11
E97	89	389965,53	4387952,49
E97	90	389957,98	4387929,87
E97	91	389948,06	4387914,00
E97	92	389945,68	4387901,30
E97	93	389949,25	4387893,36
E97	94	389959,76	4387888,43
E97	95	389960,37	4387888,15
E97	96	389955,20	4387869,21
E97	97	389940,31	4387878,45
E97	98	389927,70	4387886,28
E97	99	389926,45	4387887,06
E97	100	389925,26	4387876,95
E97	101	389922,48	4387853,35
E97	102	389935,23	4387824,22
E97	103	389936,25	4387833,79
E97	104	389946,96	4387791,08
E97	105	389991,04	4387706,59
E97	106	389981,08	4387718,18
E97	107	389928,43	4387758,16
E97	108	389902,15	4387747,65
E97	109	389867,91	4387733,95
E97	110	389849,22	4387825,18
E97	111	389859,29	4387811,75
E97	112	389890,38	4387802,49
E97	113	389897,66	4387807,78
E97	114	389896,99	4387820,35
E97	115	389889,06	4387837,55
E97	116	389869,87	4387848,13
E97	117	389858,63	4387867,31
E97	118	389850,69	4387875,25
E97	119	389844,08	4387865,99
E97	120	389846,42	4387838,88
E97	121	389713,41	4388488,28
E97	122	389722,86	4388496,48
E97	123	389744,29	4388512,36
E97	124	389757,52	4388513,15
E97	125	389767,84	4388510,77
E97	126	389775,51	4388508,66
E97	127	389789,53	4388521,36
E97	128	389791,91	4388533,00
E97	129	389801,97	4388551,52
E97	130	389810,44	4388557,87
E97	131	389822,34	4388563,42
E97	132	389845,89	4388566,33
E97	133	389854,89	4388565,28
E97	134	389862,29	4388557,87

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E97	135	389865,73	4388549,40
E97	136	389892,19	4388539,88
E97	137	389902,25	4388539,35
E97	138	389910,18	4388544,11
E97	139	389911,77	4388549,81
E97	140	389914,15	4388558,40
E97	141	389913,36	4388566,33
E97	142	389908,33	4388574,80
E97	143	389900,66	4388590,15
E97	144	389897,22	4388604,70
E97	145	389895,63	4388616,87
E97	146	389896,95	4388622,96
E97	147	389890,87	4388631,95
E97	148	389873,14	4388649,94
E97	149	389851,45	4388654,71
E97	150	389842,98	4388658,94
E97	151	389824,19	4388695,19
E97	152	389806,20	4388721,65
E97	153	389797,47	4388743,08
E97	154	389795,88	4388756,31
E97	155	389796,94	4388776,15
E97	156	389798,48	4388786,82
E97	157	389832,20	4388795,19
E97	158	389864,41	4388808,96
E97	159	389864,67	4388797,05
E97	160	389866,79	4388783,56
E97	161	389871,49	4388789,75
E97	162	389879,43	4388786,58
E97	163	389889,75	4388782,08
E97	164	389898,14	4388785,22
E97	165	389902,31	4388775,65
E97	166	389915,41	4388784,46
E97	167	389932,08	4388793,19
E97	168	389944,78	4388791,08
E97	169	389951,13	4388781,02
E97	170	389946,63	4388767,26
E97	171	389936,31	4388758,27
E97	172	389933,40	4388747,68
E97	173	389937,11	4388719,11
E97	174	389937,11	4388702,18
E97	175	389935,15	4388700,52
E97	176	389928,64	4388695,03
E97	177	389918,32	4388691,33
E97	178	389916,21	4388679,69
E97	179	389924,94	4388665,66
E97	180	389924,94	4388652,43
E97	181	389922,03	4388633,91
E97	182	389921,50	4388625,71
E97	183	389928,11	4388620,15

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E97	184	389939,22	4388623,86
E97	185	389958,27	4388629,68
E97	186	389961,98	4388635,77
E97	187	389956,69	4388650,58
E97	188	389951,40	4388665,93
E97	189	389950,87	4388676,51
E97	190	389960,92	4388682,60
E97	191	389970,71	4388684,45
E97	192	389985,26	4388683,13
E97	193	389992,41	4388686,56
E97	194	389993,76	4388691,05
E97	195	389995,05	4388695,30
E97	196	389995,05	4388701,91
E97	197	389989,23	4388705,09
E97	198	389986,19	4388713,36
E97	199	389988,44	4388727,31
E97	200	389992,94	4388745,04
E97	201	390002,15	4388753,86
E97	202	390010,13	4388756,14
E97	203	390020,45	4388754,39
E97	204	390035,00	4388747,42
E97	205	390032,87	4388692,41
E97	206	390042,41	4388681,01
E97	207	390050,88	4388681,01
E97	208	390079,19	4388698,21
E97	209	390086,07	4388704,82
E97	210	390082,36	4388718,32
E97	211	390086,07	4388740,01
E97	212	390091,10	4388751,92
E97	213	390096,28	4388759,84
E97	214	390104,61	4388771,35
E97	215	390125,25	4388785,64
E97	216	390139,14	4388785,24
E97	217	390151,44	4388776,51
E97	218	390164,54	4388773,73
E97	219	390174,86	4388770,56
E97	220	390183,19	4388750,32
E97	221	390191,13	4388732,06
E97	222	390196,49	4388695,08
E97	223	390199,47	4388689,12
E97	224	390206,41	4388692,76
E97	225	390209,39	4388710,95
E97	226	390208,73	4388720,87
E97	227	390212,03	4388735,09
E97	228	390217,66	4388747,99
E97	229	390223,94	4388751,96
E97	230	390234,52	4388754,94
E97	231	390244,78	4388751,30
E97	232	390258,67	4388743,36

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E97	233	390275,20	4388722,53
E97	234	390286,78	4388718,56
E97	235	390303,98	4388718,56
E97	236	390316,88	4388721,86
E97	237	390324,81	4388730,79
E97	238	390341,35	4388738,07
E97	239	390356,17	4388738,67
E97	240	390370,45	4388729,14
E97	241	390384,74	4388706,92
E97	242	390399,43	4388684,69
E97	243	390416,49	4388655,32
E97	244	390431,97	4388625,95
E97	245	390453,00	4388629,92
E97	246	390467,29	4388637,86
E97	247	390464,91	4388655,32
E97	248	390468,08	4388662,86
E97	249	390479,99	4388658,50
E97	250	390518,09	4388638,65
E97	251	390560,95	4388627,54
E97	252	390593,59	4388623,22
E97	253	390598,22	4388619,58
E97	254	390630,63	4388609,33
E97	255	390646,18	4388599,41
E97	256	390659,07	4388576,92
E97	257	390671,97	4388563,69
E97	258	390680,24	4388563,36
E97	259	390695,12	4388565,01
E97	260	390706,37	4388561,04
E97	261	390710,01	4388549,47
E97	262	390703,72	4388537,23
E97	263	390693,14	4388530,95
E97	264	390676,27	4388529,96
E97	265	390654,78	4388534,92
E97	266	390642,21	4388540,21
E97	267	390628,32	4388531,28
E97	268	390622,69	4388511,77
E97	269	390611,12	4388499,86
E97	270	390586,98	4388498,87
E97	271	390569,45	4388507,80
E97	272	390557,54	4388509,78
E97	273	390542,33	4388526,98
E97	274	390525,79	4388529,62
E97	275	390510,91	4388526,65
E97	276	390510,25	4388513,75
E97	277	390512,19	4388509,73
E97	278	390512,29	4388509,52
E97	279	390522,02	4388507,80
E97	280	390531,01	4388509,65
E97	281	390547,42	4388493,51

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E97	282	390557,21	4388473,67
E97	283	390553,57	4388460,17
E97	284	390550,60	4388442,64
E97	285	389945,23	4388510,21
E97	286	389934,38	4388499,62
E97	287	389917,72	4388483,75
E97	288	389901,84	4388464,70
E97	289	389888,61	4388441,68
E97	290	389884,38	4388417,34
E97	291	389888,08	4388412,58
E97	292	389895,23	4388417,87
E97	293	389904,75	4388427,39
E97	294	389917,19	4388435,60
E97	295	389921,68	4388444,33
E97	296	389930,68	4388454,38
E97	297	389954,23	4388467,87
E97	298	389969,57	4388477,93
E97	299	389979,10	4388482,96
E97	300	389987,83	4388484,81
E97	301	389997,09	4388489,31
E97	302	390000,00	4388499,89
E97	303	390002,03	4388504,82
E97	304	389987,09	4388514,46
E97	305	389981,74	4388516,03
E97	306	389973,01	4388518,67
E97	307	389962,17	4388523,70
E97	308	389949,99	4388526,08
E97	309	389948,94	4388519,20
E97	310	389945,23	4388510,21
E97	311	389822,59	4388387,72
E97	312	389803,93	4388480,73
E97	313	389772,44	4388441,34
E97	314	389798,99	4388376,90
E97	315	389822,59	4388387,72
E97	316	389943,23	4388131,75
E97	317	389931,33	4388128,97
E97	318	389920,61	4388128,58
E97	319	389913,28	4388130,90
E97	320	389909,37	4388117,37
E97	321	389928,09	4388111,36
E97	322	389936,69	4388100,12
E97	323	389946,61	4388095,75
E97	324	389954,41	4388099,76
E97	325	389960,64	4388106,20
E97	326	389965,93	4388115,20
E97	327	389967,25	4388125,52
E97	328	389956,14	4388133,85
E97	329	389943,23	4388131,75
E98	1	390518,46	4388681,70

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E98	2	390527,19	4388685,67
E98	3	390531,64	4388692,98
E98	4	390535,52	4388693,15
E98	5	390545,39	4388688,84
E98	6	390545,05	4388681,70
E98	7	390545,45	4388668,61
E98	8	390556,96	4388661,86
E98	9	390586,32	4388652,33
E98	10	390607,76	4388644,40
E98	11	390639,90	4388636,86
E98	12	390662,13	4388638,44
E98	13	390672,45	4388633,68
E98	14	390668,87	4388622,57
E98	15	390650,71	4388621,39
E98	16	390643,08	4388616,62
E98	17	390616,09	4388623,76
E98	18	390567,27	4388631,70
E98	19	390525,21	4388644,79
E98	20	390495,04	4388658,29
E98	21	390467,26	4388670,99
E98	22	390434,72	4388699,17
E98	23	390404,95	4388714,64
E98	24	390396,62	4388720,60
E98	25	390383,92	4388751,16
E98	26	390364,47	4388772,98
E98	27	390340,66	4388782,91
E98	28	390321,21	4388780,92
E98	29	390320,64	4388780,97
E98	30	390305,34	4388782,11
E98	31	390292,24	4388790,05
E98	32	390270,01	4388809,10
E98	33	390241,84	4388823,39
E98	34	390219,21	4388840,06
E98	35	390190,64	4388862,28
E98	36	390162,46	4388875,78
E98	37	390141,82	4388892,05
E98	38	390142,22	4388903,56
E98	39	390153,73	4388902,37
E98	40	390174,76	4388901,97
E98	41	390199,37	4388917,84
E98	42	390215,64	4388914,67
E98	43	390231,52	4388904,75
E98	44	390256,52	4388898,00
E98	45	390280,33	4388896,41
E98	46	390295,41	4388901,97
E98	47	390322,40	4388899,19
E98	48	390338,28	4388900,78
E98	49	390335,10	4388907,13
E98	50	390300,18	4388940,07

Χαρακτηρισμός ΔΑ (έγκριση εκχέρσωσης)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E98	51	390291,05	4388965,07
E98	52	390294,48	4388977,38
E98	53	390304,01	4388983,73
E98	54	390323,06	4388991,67
E98	55	390345,28	4389009,92
E98	56	390355,60	4389018,26
E98	57	390363,54	4389018,65
E98	58	390375,84	4389012,70
E98	59	390384,18	4389017,07
E98	60	390392,91	4389024,61
E98	61	390406,40	4389034,93
E98	62	390415,13	4389035,32
E98	63	390420,69	4389039,29
E98	64	390423,17	4389046,72
E98	65	390575,72	4388903,31
E98	66	390575,80	4388902,84
E98	67	390559,73	4388897,60
E98	68	390536,71	4388890,46
E98	69	390518,86	4388876,57
E98	70	390503,77	4388864,27
E98	71	390481,55	4388838,07
E98	72	390468,06	4388817,44
E98	73	390473,21	4388797,59
E98	74	390482,34	4388775,37
E98	75	390491,02	4388767,53
E98	76	390494,65	4388764,25
E98	77	390501,79	4388759,09
E98	78	390497,82	4388751,95
E98	79	390489,09	4388742,03
E98	80	390480,36	4388735,68
E98	81	390475,60	4388728,14
E98	82	390482,74	4388720,60
E98	83	390486,23	4388720,74
E98	84	390492,66	4388720,99
E98	85	390499,81	4388719,41
E98	86	390506,16	4388714,25
E98	87	390511,71	4388704,33
E98	88	390515,68	4388692,02

Χαρακτηρισμός ΧΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E99	1	387771,37	4390943,04
E99	2	387778,48	4390931,18
E99	3	387764,48	4390929,88
E99	4	387745,70	4390927,50
E99	5	387724,53	4390922,73
E99	6	387711,56	4390920,88
E99	7	387695,69	4390920,09
E99	8	387685,64	4390915,32
E99	9	387665,58	4390902,50
E99	10	387653,31	4390898,69
E99	11	387648,65	4390901,65
E99	12	387648,86	4390908,43
E99	13	387659,02	4390914,57
E99	14	387682,94	4390922,61
E99	15	387704,32	4390933,62
E99	16	387727,23	4390942,93
E99	17	387744,69	4390947,43
E99	18	387769,30	4390950,60
E99	19	387788,40	4390950,42

Χαρακτηρισμός ΧΧ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E100	1	387391,57	4387707,99
E100	2	387394,88	4387690,80
E100	3	387377,02	4387657,06
E100	4	387347,25	4387643,83
E100	5	387302,27	4387647,14
E100	6	387294,33	4387633,25
E100	7	387311,53	4387611,42
E100	8	387343,94	4387597,53
E100	9	387359,82	4387568,43
E100	10	387361,14	4387524,11
E100	11	387352,54	4387504,26
E100	12	387310,87	4387486,40
E100	13	387279,12	4387481,11
E100	14	387273,83	4387487,07
E100	15	387281,77	4387501,62
E100	16	387317,48	4387512,86
E100	17	387327,41	4387520,80
E100	18	387318,81	4387531,38
E100	19	387281,10	4387526,09
E100	20	387255,97	4387512,20
E100	21	387238,11	4387508,23
E100	22	387213,64	4387511,54
E100	23	387197,76	4387510,22
E100	24	387175,93	4387508,89

Χαρακτηρισμός ΧΧ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E100	25	387152,12	4387502,28
E100	26	387147,49	4387489,05
E100	27	387152,12	4387472,51
E100	28	387146,83	4387461,27
E100	29	387119,05	4387467,88
E100	30	387100,53	4387463,25
E100	31	387097,88	4387447,38
E100	32	387091,27	4387420,92
E100	33	387095,23	4387402,40
E100	34	387109,79	4387402,40
E100	35	387129,63	4387395,78
E100	36	387138,89	4387369,33
E100	37	387126,98	4387356,10
E100	38	387099,20	4387353,45
E100	39	387091,93	4387338,90
E100	40	387085,31	4387325,01
E100	41	387066,79	4387319,06
E100	42	387043,64	4387331,62
E100	43	387015,20	4387338,24
E100	44	386990,06	4387329,64
E100	45	386965,59	4387313,10
E100	46	386968,90	4387295,90
E100	47	386990,72	4387294,58
E100	48	387023,14	4387303,18
E100	49	387034,38	4387292,60
E100	50	387029,09	4387274,74
E100	51	387008,13	4387260,31
E100	52	387001,00	4387261,00
E100	53	386998,89	4387261,11
E100	54	386985,00	4387262,34
E100	55	386972,81	4387262,81
E100	56	386967,16	4387262,84
E100	57	386955,18	4387263,27
E100	58	386853,03	4387324,61
E100	59	386796,94	4387368,02
E100	60	386832,63	4387393,14
E100	61	386856,45	4387430,18
E100	62	386861,74	4387452,01
E100	63	386879,60	4387475,82
E100	64	386897,46	4387486,40
E100	65	386923,25	4387485,08
E100	66	386962,94	4387479,13
E100	67	386986,76	4387483,76
E100	68	387015,86	4387490,37
E100	69	387025,12	4387504,26
E100	70	387005,94	4387555,20
E100	71	386990,72	4387575,70
E100	72	386951,04	4387590,92
E100	73	386923,25	4387607,45

Χαρακτηρισμός ΧΧ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E100	74	386919,29	4387625,31
E100	75	386933,18	4387650,45
E100	76	386958,97	4387654,42
E100	77	386991,39	4387643,83
E100	78	387025,78	4387625,31
E100	79	387041,66	4387629,28
E100	80	387044,96	4387648,46
E100	81	387068,78	4387658,38
E100	82	387099,20	4387650,45
E100	83	387114,42	4387642,51
E100	84	387147,49	4387635,23
E100	85	387170,64	4387638,54
E100	86	387173,29	4387651,11
E100	87	387176,59	4387661,69
E100	88	387193,13	4387668,31
E100	89	387210,99	4387665,00
E100	90	387236,13	4387676,24
E100	91	387263,91	4387692,12
E100	92	387262,58	4387704,69
E100	93	387253,98	4387739,08
E100	94	387260,60	4387751,65
E100	95	387273,83	4387751,65
E100	96	387277,80	4387714,61
E100	97	387289,70	4387711,96
E100	98	387294,33	4387725,19
E100	99	387300,29	4387751,65
E100	100	387331,38	4387760,25
E100	101	387359,16	4387750,99
E100	102	387365,77	4387729,16
E100	103	387375,69	4387719,24
E101	1	387841,04	4390950,22
E101	2	387820,89	4390949,54
E101	3	387796,82	4390950,34
E101	4	387788,40	4390950,42
E101	5	387769,30	4390950,60
E101	6	387744,69	4390947,43
E101	7	387727,23	4390942,93
E101	8	387704,32	4390933,62
E101	9	387682,94	4390922,61
E101	10	387659,02	4390914,57
E101	11	387648,86	4390908,43
E101	12	387648,65	4390901,65
E101	13	387653,31	4390898,69
E101	14	387630,88	4390886,35
E101	15	387591,19	4390874,44
E101	16	387553,49	4390874,44
E101	17	387501,90	4390859,23
E101	18	387460,89	4390847,32
E101	19	387431,12	4390825,49

Χαρακτηρισμός ΧΧ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E101	20	387373,57	4390780,51
E101	21	387356,37	4390746,12
E101	22	387337,19	4390724,95
E101	23	387314,70	4390725,61
E101	24	387285,23	4390733,47
E101	25	387305,53	4390741,74
E101	26	387602,14	4390986,68
E101	27	387716,66	4391077,94
E101	28	387721,43	4391071,32
E101	29	387724,61	4391054,39
E101	30	387736,78	4391042,22
E101	31	387742,60	4391030,58
E101	32	387734,66	4391018,41
E101	33	387729,37	4390997,24
E101	34	387742,07	4390989,30
E101	35	387763,24	4390998,83
E101	36	387764,83	4391022,11
E101	37	387764,83	4391044,34
E101	38	387768,53	4391060,21
E101	39	387770,65	4391071,85
E101	40	387779,11	4391081,91
E101	41	387794,99	4391084,02
E101	42	387817,74	4391071,85
E101	43	387845,26	4391064,44
E101	44	387865,37	4391057,56
E101	45	387894,47	4391038,51
E101	46	387919,34	4391033,75
E101	47	387937,52	4391027,26

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E102	1	392137,09	4384074,46
E102	2	392143,31	4384074,46
E102	3	392149,79	4384073,40
E102	4	392157,20	4384071,82
E102	5	392167,91	4384069,44
E102	6	392181,01	4384067,98
E102	7	392186,43	4384065,73
E102	8	392194,11	4384062,69
E102	9	392194,59	4384061,88
E102	10	392176,47	4384066,69
E102	11	392111,66	4384059,91
E102	12	392111,69	4384061,10
E102	13	392107,72	4384064,01
E102	14	392099,78	4384069,83
E102	15	392097,14	4384075,26
E102	16	392097,00	4384082,80
E102	17	392101,61	4384087,95
E102	18	392106,05	4384087,74
E102	19	392110,29	4384083,29
E102	20	392118,33	4384080,33
E102	21	392129,34	4384076,73
E103	1	392531,43	4384144,35
E103	2	392524,76	4384141,49
E103	3	392515,87	4384140,07
E103	4	392507,61	4384142,45
E103	5	392500,63	4384141,34
E103	6	392496,58	4384143,72
E103	7	392496,70	4384148,90
E103	8	392504,64	4384148,58
E103	9	392508,29	4384149,85
E103	10	392513,04	4384145,33
E103	11	392518,20	4384146,39
E103	12	392524,55	4384150,88
E103	13	392525,08	4384155,38
E103	14	392527,13	4384160,85
E103	15	392532,90	4384164,14
E103	16	392536,39	4384164,93
E103	17	392546,07	4384158,74
E103	18	392550,51	4384157,12
E103	19	392542,70	4384149,43
E104	1	391922,47	4384227,88
E104	2	391921,20	4384224,07
E104	3	391925,43	4384216,45
E104	4	391925,43	4384210,10
E104	5	391922,26	4384201,42
E104	6	391916,97	4384193,17
E104	7	391902,36	4384182,59
E104	8	391896,86	4384177,93
E104	9	391888,39	4384176,02

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E104	10	391886,49	4384172,21
E104	11	391889,24	4384168,40
E104	12	391896,01	4384165,86
E104	13	391900,67	4384163,11
E104	14	391901,09	4384156,97
E104	15	391896,65	4384154,01
E104	16	391897,70	4384148,30
E104	17	391904,90	4384133,48
E104	18	391908,50	4384122,89
E104	19	391902,57	4384114,64
E104	20	391897,92	4384109,77
E104	21	391890,30	4384111,25
E104	22	391882,68	4384114,22
E104	23	391877,17	4384119,72
E104	24	391870,40	4384129,24
E104	25	391866,59	4384133,69
E104	26	391858,97	4384134,11
E104	27	391844,36	4384132,84
E104	28	391842,04	4384142,79
E104	29	391840,34	4384156,34
E104	30	391840,77	4384162,90
E104	31	391846,90	4384167,13
E104	32	391848,17	4384171,79
E104	33	391847,33	4384180,89
E104	34	391843,94	4384184,07
E104	35	391844,36	4384193,59
E104	36	391847,54	4384202,48
E104	37	391850,29	4384206,08
E104	38	391846,90	4384212,22
E104	39	391843,31	4384217,51
E104	40	391834,20	4384224,50
E104	41	391833,99	4384229,15
E104	42	391840,55	4384231,69
E104	43	391849,87	4384230,42
E104	44	391855,79	4384231,69
E104	45	391865,95	4384241,64
E104	46	391873,57	4384242,91
E104	47	391881,41	4384245,87
E104	48	391892,62	4384245,87
E104	49	391901,51	4384244,18
E104	50	391911,67	4384241,22
E104	51	391918,87	4384234,23
E105	1	392321,56	4384156,32
E105	2	392327,43	4384155,20
E105	3	392336,00	4384158,86
E105	4	392342,99	4384159,17
E105	5	392347,75	4384154,57
E105	6	392347,91	4384151,08
E105	7	392343,62	4384145,68

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E105	8	392333,52	4384142,08
E105	9	392324,57	4384136,95
E105	10	392320,44	4384131,71
E105	11	392312,03	4384127,26
E105	12	392305,84	4384127,26
E105	13	392303,14	4384129,01
E105	14	392303,78	4384135,68
E105	15	392300,12	4384137,74
E105	16	392295,68	4384134,41
E105	17	392286,31	4384135,84
E105	18	392277,11	4384135,36
E105	19	392272,66	4384136,79
E105	20	392270,44	4384132,50
E105	21	392275,99	4384127,26
E105	22	392283,46	4384119,64
E105	23	392284,73	4384112,18
E105	24	392283,14	4384109,17
E105	25	392272,98	4384104,56
E105	26	392269,33	4384100,59
E105	27	392266,47	4384100,59
E105	28	392263,45	4384102,98
E105	29	392256,47	4384098,53
E105	30	392246,63	4384095,67
E105	31	392231,70	4384092,18
E105	32	392217,73	4384090,59
E105	33	392213,29	4384091,23
E105	34	392214,40	4384097,26
E105	35	392215,19	4384113,61
E105	36	392220,59	4384114,72
E105	37	392221,86	4384119,01
E105	38	392215,99	4384123,14
E105	39	392217,73	4384129,49
E105	40	392224,08	4384134,09
E105	41	392234,56	4384137,11
E105	42	392249,01	4384142,19
E105	43	392259,96	4384148,70
E105	44	392273,14	4384155,05
E105	45	392280,44	4384158,70
E105	46	392292,50	4384159,65
E105	47	392303,14	4384159,01
E105	48	392308,86	4384163,46
E105	49	392313,78	4384164,73
E105	50	392317,43	4384164,57
E106	1	392825,64	4384364,45
E106	2	392826,02	4384365,35
E106	3	392826,02	4384374,24
E106	4	392832,16	4384380,59
E106	5	392835,07	4384383,77
E106	6	392831,10	4384394,24

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E106	7	392831,55	4384404,74
E106	8	392837,74	4384407,28
E106	9	392850,28	4384409,97
E106	10	392859,01	4384417,75
E106	11	392865,82	4384422,50
E107	1	392888,12	4384454,73
E107	2	392885,25	4384458,23
E107	3	392883,30	4384460,62
E107	4	392886,48	4384467,92
E107	5	392893,29	4384470,79
E107	6	392895,53	4384471,73
E107	7	392901,18	4384473,61
E108	1	392836,22	4384481,76
E108	2	392830,93	4384483,34
E108	3	392821,67	4384494,46
E108	4	392812,41	4384506,36
E108	5	392806,32	4384517,21
E108	6	392806,32	4384523,82
E108	7	392808,97	4384531,50
E108	8	392813,20	4384534,94
E108	9	392827,49	4384535,73
E108	10	392841,25	4384535,73
E108	11	392847,33	4384531,76
E108	12	392849,98	4384521,97
E108	13	392854,48	4384513,24
E108	14	392858,97	4384505,83
E108	15	392860,30	4384500,54
E108	16	392857,12	4384494,72
E108	17	392848,92	4384488,37
E108	18	392842,30	4384484,14
E109	1	392723,24	4384335,43
E109	2	392730,01	4384327,81
E109	3	392736,57	4384318,08
E109	4	392739,11	4384309,61
E109	5	392738,70	4384304,28
E109	6	392738,26	4384298,60
E109	7	392737,21	4384288,02
E109	8	392729,59	4384281,04
E109	9	392718,16	4384274,26
E109	10	392706,05	4384267,43
E109	11	392691,91	4384261,56
E109	12	392687,04	4384258,60
E109	13	392674,98	4384251,61
E109	14	392667,14	4384246,75
E109	15	392663,33	4384237,43
E109	16	392655,89	4384230,87
E109	17	392640,33	4384214,68
E109	18	392630,17	4384203,88
E109	19	392620,96	4384199,60

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E109	20	392616,99	4384192,93
E109	21	392611,75	4384184,68
E109	22	392608,58	4384176,26
E109	23	392604,61	4384173,56
E109	24	392597,78	4384174,36
E109	25	392590,64	4384175,63
E109	26	392587,95	4384173,69
E109	27	392588,27	4384177,00
E109	28	392595,60	4384181,60
E109	29	392601,24	4384189,22
E109	30	392598,14	4384194,94
E109	31	392610,58	4384207,53
E109	32	392616,13	4384217,85
E109	33	392619,52	4384224,25
E109	34	392617,83	4384229,12
E109	35	392613,59	4384235,05
E109	36	392612,54	4384239,28
E109	37	392613,81	4384245,00
E109	38	392607,03	4384250,71
E109	39	392597,93	4384259,18
E109	40	392587,56	4384264,68
E109	41	392575,07	4384266,59
E109	42	392566,82	4384268,91
E109	43	392559,62	4384267,01
E109	44	392552,42	4384263,20
E109	45	392545,65	4384267,22
E109	46	392538,24	4384265,74
E109	47	392528,93	4384260,66
E109	48	392517,92	4384247,96
E109	49	392512,42	4384238,01
E109	50	392506,28	4384234,41
E109	51	392494,00	4384240,97
E109	52	392487,86	4384241,61
E109	53	392475,16	4384233,99
E109	54	392463,84	4384227,32
E109	55	392457,81	4384221,77
E109	56	392450,82	4384215,26
E109	57	392450,08	4384213,77
E109	58	392443,74	4384217,47
E109	59	392441,20	4384222,07
E109	60	392441,36	4384232,39
E109	61	392441,36	4384242,39
E109	62	392444,06	4384248,59
E109	63	392444,85	4384252,71
E109	64	392442,79	4384255,73
E109	65	392428,82	4384257,32
E109	66	392421,20	4384257,00
E109	67	392416,75	4384251,28
E109	68	392417,37	4384246,39

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E109	69	392417,72	4384242,75
E109	70	392411,37	4384248,89
E109	71	392410,53	4384251,85
E109	72	392413,07	4384256,93
E109	73	392409,40	4384261,96
E109	74	392410,16	4384262,34
E109	75	392414,32	4384264,41
E109	76	392413,69	4384269,28
E109	77	392411,78	4384278,59
E109	78	392416,44	4384281,98
E109	79	392419,40	4384285,79
E109	80	392426,60	4384288,11
E109	81	392443,11	4384287,48
E109	82	392446,07	4384290,55
E109	83	392455,74	4384292,89
E109	84	392460,30	4384293,36
E109	85	392467,24	4384296,16
E109	86	392472,32	4384294,68
E109	87	392479,73	4384292,98
E109	88	392485,23	4384290,65
E109	89	392494,33	4384288,33
E109	90	392502,80	4384291,50
E109	91	392506,18	4384290,23
E109	92	392514,23	4384285,36
E109	93	392525,02	4384288,33
E109	94	392529,68	4384291,71
E109	95	392527,77	4384305,05
E109	96	392537,93	4384308,86
E109	97	392543,01	4384308,86
E109	98	392546,82	4384303,14
E109	99	392553,31	4384289,52
E109	100	392560,50	4384284,65
E109	101	392567,91	4384278,72
E109	102	392572,78	4384279,36
E109	103	392574,90	4384283,27
E109	104	392574,37	4384290,42
E109	105	392570,93	4384300,47
E109	106	392573,84	4384310,00
E109	107	392581,78	4384320,58
E109	108	392585,74	4384322,43
E109	109	392592,09	4384320,58
E109	110	392603,18	4384311,04
E109	111	392611,14	4384308,67
E109	112	392616,70	4384313,17
E109	113	392622,52	4384311,85
E109	114	392631,52	4384325,61
E109	115	392639,19	4384330,10
E109	116	392649,51	4384331,69
E109	117	392659,30	4384330,10

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E109	118	392665,38	4384338,31
E109	119	392675,44	4384341,75
E109	120	392689,20	4384343,07
E109	121	392695,68	4384341,08
E109	122	392706,94	4384344,54
E109	123	392712,44	4384344,54
E109	124	392697,29	4384334,74
E109	125	392689,88	4384331,99
E109	126	392683,75	4384333,04
E109	127	392678,88	4384330,29
E109	128	392669,78	4384322,25
E109	129	392659,83	4384319,50
E109	130	392654,96	4384314,84
E109	131	392653,69	4384303,41
E109	132	392654,54	4384295,79
E109	133	392662,16	4384291,77
E109	134	392672,32	4384295,79
E109	135	392682,26	4384300,45
E109	136	392690,31	4384308,91
E109	137	392696,23	4384313,57
E109	138	392704,70	4384317,80
E109	139	392712,74	4384321,19
E109	140	392720,48	4384322,68
E109	141	392725,77	4384325,43
E109	142	392724,07	4384330,94
E109	143	392718,78	4384332,63
E109	144	392710,42	4384336,22
E109	145	392702,37	4384338,55
E109	146	392697,29	4384334,74
E110	1	393058,21	4384930,09
E110	2	393064,76	4384931,03
E110	3	393064,84	4384795,07
E110	4	393051,26	4384796,48
E110	5	393025,79	4384802,43
E110	6	393013,56	4384814,67
E110	7	393000,99	4384824,26
E110	8	392993,71	4384831,87
E110	9	392990,08	4384841,13
E110	10	392990,08	4384853,03
E110	11	392993,71	4384873,54
E110	12	393002,97	4384889,08
E110	13	393008,93	4384908,60
E110	14	393021,49	4384920,50
E110	15	393024,80	4384932,74
E110	16	393028,44	4384945,97
E110	17	393035,72	4384957,21
E110	18	393042,58	4384964,08
E110	19	393055,22	4384955,34
E111	1	392200,93	4385117,24

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E111	2	392193,31	4385116,60
E111	3	392186,54	4385121,26
E111	4	392183,79	4385117,66
E111	5	392182,52	4385110,25
E111	6	392181,04	4385102,63
E111	7	392176,80	4385099,24
E111	8	392170,45	4385101,41
E111	9	392163,79	4385096,97
E111	10	392162,99	4385089,98
E111	11	392158,71	4385086,17
E111	12	392150,29	4385079,82
E111	13	392149,02	4385074,43
E111	14	392145,37	4385072,52
E111	15	392140,61	4385073,63
E111	16	392132,83	4385085,54
E111	17	392128,70	4385095,22
E111	18	392132,51	4385099,19
E111	19	392133,94	4385103,16
E111	20	392133,15	4385108,56
E111	21	392129,18	4385115,38
E111	22	392126,64	4385119,67
E111	23	392129,34	4385123,16
E111	24	392129,65	4385132,85
E111	25	392126,48	4385145,55
E111	26	392115,37	4385155,55
E111	27	392110,76	4385159,99
E111	28	392111,04	4385161,50
E111	29	392191,48	4385134,95
E111	30	392192,68	4385130,78
E111	31	392202,63	4385121,47
E112	1	392047,05	4385197,75
E112	2	392051,92	4385198,14
E112	3	392046,25	4385182,89
E112	4	392070,64	4385174,84
E112	5	392065,52	4385171,42
E112	6	392054,25	4385170,15
E112	7	392048,16	4385167,49
E112	8	392041,28	4385164,31
E112	9	392021,97	4385164,05
E112	10	392014,83	4385169,87
E112	11	392007,95	4385179,66
E112	12	392010,06	4385184,95
E112	13	392007,95	4385195,00
E112	14	392010,86	4385198,71
E112	15	392016,94	4385201,88
E112	16	392028,32	4385202,41
E112	17	392041,02	4385200,03
E113	1	391992,08	4385256,34
E113	2	391994,62	4385260,99

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E113	3	392000,76	4385261,63
E113	4	392007,95	4385256,13
E113	5	392014,09	4385253,16
E113	6	392018,32	4385252,74
E113	7	392023,40	4385257,40
E113	8	392031,02	4385260,15
E113	9	392039,07	4385258,88
E113	10	392044,78	4385256,55
E113	11	392052,61	4385254,01
E113	12	392053,04	4385247,66
E113	13	392052,61	4385235,38
E113	14	392049,65	4385228,19
E113	15	392045,84	4385225,22
E113	16	392040,97	4385225,86
E113	17	392031,24	4385229,24
E113	18	392021,92	4385231,15
E113	19	392014,51	4385232,84
E113	20	392008,59	4385237,71
E113	21	392004,78	4385241,94
E113	22	391996,95	4385242,58
E113	23	391993,03	4385239,56
E113	24	391990,65	4385229,77
E113	25	391991,87	4385225,65
E113	26	391996,95	4385220,57
E113	27	391996,42	4385210,94
E113	28	391992,71	4385209,56
E113	29	391977,47	4385213,37
E113	30	391971,33	4385214,22
E113	31	391968,16	4385217,81
E113	32	391966,68	4385226,49
E113	33	391973,45	4385228,19
E113	34	391977,26	4385233,48
E113	35	391976,20	4385238,77
E113	36	391970,28	4385242,16
E113	37	391963,71	4385244,70
E113	38	391946,99	4385250,41
E113	39	391945,51	4385252,95
E113	40	391948,69	4385259,09
E113	41	391944,03	4385264,38
E113	42	391941,07	4385269,25
E113	43	391940,43	4385279,20
E113	44	391952,92	4385281,74
E113	45	391957,36	4385284,91
E113	46	391964,56	4385285,55
E113	47	391973,45	4385281,31
E113	48	391984,25	4385274,54
E113	49	391985,30	4385267,77
E113	50	391984,46	4385262,48
E113	51	391986,79	4385258,03

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E114	1	392130,58	4385583,28
E114	2	392115,50	4385584,87
E114	3	392100,42	4385584,07
E114	4	392096,85	4385590,03
E114	5	392083,35	4385592,01
E114	6	392078,59	4385597,57
E114	7	392075,42	4385604,32
E114	8	392075,42	4385612,65
E114	9	392081,37	4385628,92
E114	10	392090,50	4385640,43
E114	11	392103,81	4385643,47
E114	12	392110,42	4385641,09
E114	13	392116,24	4385634,21
E114	14	392119,15	4385625,48
E114	15	392129,47	4385614,90
E114	16	392132,91	4385607,23
E114	17	392135,03	4385595,32
E114	18	392133,18	4385588,44
E115	1	390004,20	4385608,42
E115	2	390004,46	4385619,38
E115	3	390015,31	4385630,22
E115	4	390030,13	4385639,22
E115	5	390039,12	4385648,22
E115	6	390056,59	4385656,95
E115	7	390067,70	4385663,30
E115	8	390079,08	4385657,21
E115	9	390081,72	4385651,92
E115	10	390081,46	4385636,31
E115	11	390079,08	4385627,31
E115	12	390083,89	4385622,13
E116	1	388840,60	4385669,51
E116	2	388840,31	4385667,37
E116	3	388786,95	4385668,01
E116	4	388786,98	4385668,22
E116	5	388791,42	4385672,03
E116	6	388799,47	4385671,61
E116	7	388809,42	4385672,03
E116	8	388817,25	4385678,38
E116	9	388827,62	4385677,32
E116	10	388834,41	4385674,99
E117	1	391006,69	4385796,59
E117	2	390987,84	4385801,88
E117	3	390984,53	4385813,13
E117	4	390983,13	4385816,09
E117	5	390987,49	4385817,68
E117	6	390990,01	4385823,37
E117	7	390992,65	4385824,16
E117	8	391001,78	4385825,09
E117	9	391006,81	4385828,79

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E117	10	391009,32	4385832,90
E117	11	391011,65	4385830,99
E117	12	391013,31	4385811,14
E117	13	391012,98	4385799,90
E118	1	388783,02	4385857,35
E118	2	388775,19	4385863,48
E118	3	388769,05	4385867,72
E118	4	388767,36	4385872,59
E118	5	388770,11	4385881,69
E118	6	388772,86	4385897,14
E118	7	388772,01	4385902,43
E118	8	388773,92	4385906,03
E118	9	388783,87	4385904,34
E118	10	388790,64	4385903,28
E118	11	388801,01	4385898,20
E118	12	388803,13	4385889,73
E118	13	388802,70	4385881,90
E118	14	388797,84	4385872,16
E118	15	388790,64	4385858,40
E119	1	389275,10	4385906,15
E119	2	389282,72	4385897,26
E119	3	389281,67	4385891,33
E119	4	389275,32	4385882,65
E119	5	389269,60	4385877,78
E119	6	389260,50	4385882,86
E119	7	389262,83	4385888,37
E119	8	389265,79	4385893,02
E119	9	389264,94	4385899,80
E119	10	389261,77	4385904,45
E119	11	389256,90	4385907,20
E119	12	389250,76	4385906,36
E119	13	389250,21	4385910,08
E119	14	389253,97	4385913,84
E119	15	389264,02	4385919,66
E119	16	389271,96	4385922,04
E119	17	389281,99	4385920,86
E119	18	389284,42	4385917,79
E119	19	389279,34	4385913,55
E120	1	390648,37	4386002,41
E120	2	390654,51	4385999,87
E120	3	390656,63	4385996,48
E120	4	390657,05	4385986,96
E120	5	390654,51	4385984,84
E120	6	390650,91	4385985,69
E120	7	390647,10	4385991,83
E120	8	390644,35	4385994,37
E120	9	390641,18	4385994,58
E120	10	390637,58	4385990,56
E120	11	390631,02	4385989,07

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E120	12	390625,73	4385987,80
E120	13	390619,16	4385987,59
E120	14	390613,87	4385984,42
E120	15	390601,60	4385983,57
E120	16	390590,59	4385982,51
E120	17	390581,91	4385980,18
E120	18	390575,56	4385983,99
E120	19	390568,58	4385988,02
E120	20	390564,55	4385995,85
E120	21	390568,79	4386002,62
E120	22	390575,77	4386003,26
E120	23	390586,36	4386003,04
E120	24	390592,92	4386003,04
E120	25	390596,09	4386003,68
E120	26	390595,25	4386007,70
E120	27	390595,88	4386013,63
E120	28	390600,11	4386016,59
E120	29	390608,16	4386013,20
E120	30	390617,47	4386008,97
E120	31	390628,27	4386005,80
E120	32	390638,64	4386004,31
E121	1	390508,50	4385940,03
E121	2	390500,23	4385942,35
E121	3	390489,31	4385948,63
E121	4	390480,38	4385967,48
E121	5	390479,06	4385977,73
E121	6	390486,34	4385980,71
E121	7	390493,28	4385980,05
E121	8	390499,90	4385975,75
E121	9	390508,83	4385970,13
E121	10	390515,77	4385965,17
E121	11	390516,10	4385953,26
E121	12	390515,11	4385943,34
E122	1	389941,23	4385931,61
E122	2	389936,93	4385936,24
E122	3	389938,25	4385947,49
E122	4	389946,19	4385954,10
E122	5	389959,42	4385960,72
E122	6	389969,01	4385965,02
E122	7	389975,95	4385963,69
E122	8	389978,27	4385956,75
E122	9	389974,96	4385948,81
E122	10	389962,06	4385943,19
E122	11	389962,06	4385937,23
E122	12	389950,49	4385933,93
E123	1	389910,29	4385808,35
E123	2	389901,03	4385810,99
E123	3	389900,37	4385823,56
E123	4	389904,67	4385837,45

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E123	5	389912,60	4385850,35
E123	6	389921,20	4385854,65
E123	7	389935,09	4385854,65
E123	8	389939,06	4385851,01
E123	9	389936,75	4385843,07
E123	10	389930,13	4385831,17
E123	11	389917,57	4385817,61
E124	1	390031,64	4385825,32
E124	2	390020,79	4385825,85
E124	3	390009,68	4385820,29
E124	4	390002,54	4385813,15
E124	5	390000,68	4385806,00
E124	6	389994,60	4385803,09
E124	7	389983,49	4385801,51
E124	8	389972,64	4385801,77
E124	9	389970,79	4385806,00
E124	10	389972,90	4385818,18
E124	11	389977,93	4385822,67
E124	12	389984,81	4385831,14
E124	13	389991,42	4385832,99
E124	14	390000,42	4385838,81
E124	15	390006,24	4385840,93
E124	16	390012,06	4385842,25
E124	17	390019,47	4385842,52
E124	18	390030,32	4385844,10
E124	19	390034,29	4385848,34
E124	20	390041,43	4385852,04
E124	21	390044,60	4385849,93
E124	22	390043,55	4385843,31
E125	1	390349,68	4385884,88
E125	2	390342,01	4385886,99
E125	3	390341,22	4385894,93
E125	4	390345,45	4385906,04
E125	5	390354,71	4385928,27
E125	6	390359,74	4385939,91
E125	7	390368,20	4385940,17
E125	8	390373,49	4385937,00
E125	9	390377,20	4385927,47
E125	10	390380,64	4385921,39
E125	11	390377,20	4385912,92
E125	12	390370,58	4385907,10
E125	13	390357,09	4385887,79
E126	1	389964,12	4385676,86
E126	2	389948,57	4385682,15
E126	3	389947,25	4385687,11
E126	4	389952,54	4385700,01
E126	5	389958,83	4385715,56
E126	6	389965,11	4385718,86
E126	7	389969,41	4385725,81

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E126	8	389974,70	4385742,35
E126	9	389979,33	4385751,94
E126	10	389980,66	4385757,89
E126	11	389983,63	4385766,16
E126	12	389983,30	4385772,11
E126	13	389984,29	4385780,71
E126	14	389991,24	4385788,65
E126	15	389998,18	4385795,59
E126	16	390003,81	4385795,26
E126	17	390001,49	4385774,76
E126	18	389999,18	4385756,24
E126	19	389987,93	4385731,76
E126	20	389981,98	4385723,83
E126	21	389980,32	4385713,24
E126	22	389977,68	4385694,06
E126	23	389973,05	4385681,82
E127	1	390442,79	4385730,81
E127	2	390433,26	4385745,35
E127	3	390440,82	4385745,12
E127	4	390443,47	4385739,56
E128	1	390818,85	4385764,20
E128	2	390828,90	4385755,97
E128	3	390836,26	4385752,99
E128	4	390782,04	4385745,44
E128	5	390777,78	4385747,80
E128	6	390769,32	4385757,53
E128	7	390769,32	4385765,15
E128	8	390773,34	4385767,06
E128	9	390783,92	4385765,15
E128	10	390791,33	4385767,48
E128	11	390803,61	4385772,35
E128	12	390809,75	4385775,10
E128	13	390812,07	4385773,41
E128	14	390813,34	4385765,36
E129	1	390792,84	4385791,06
E129	2	390783,58	4385792,38
E129	3	390781,20	4385801,64
E129	4	390771,14	4385804,55
E129	5	390770,35	4385810,63
E129	6	390770,08	4385820,42
E129	7	390757,65	4385824,13
E129	8	390755,27	4385829,16
E129	9	390758,71	4385835,24
E129	10	390765,06	4385837,09
E129	11	390771,94	4385844,50
E129	12	390776,17	4385852,44
E129	13	390774,58	4385861,70
E129	14	390770,35	4385865,14
E129	15	390770,35	4385874,93

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E129	16	390776,43	4385877,84
E129	17	390782,52	4385883,39
E129	18	390783,31	4385896,89
E129	19	390790,19	4385897,68
E129	20	390795,48	4385894,77
E129	21	390797,60	4385887,10
E129	22	390807,39	4385882,34
E129	23	390814,27	4385878,37
E129	24	390823,53	4385875,72
E129	25	390830,67	4385872,81
E129	26	390833,06	4385865,40
E129	27	390828,03	4385858,52
E129	28	390819,03	4385847,68
E129	29	390806,86	4385829,16
E129	30	390799,72	4385820,95
E129	31	390794,43	4385811,43
E129	32	390795,48	4385800,84
E129	33	390797,34	4385792,38
E130	1	389381,32	4386005,85
E130	2	389389,26	4386007,70
E130	3	389399,05	4386012,73
E130	4	389409,63	4386013,26
E130	5	389423,66	4386010,35
E130	6	389433,18	4386006,38
E130	7	389441,12	4386004,00
E130	8	389458,84	4386003,47
E130	9	389467,31	4386002,15
E130	10	389471,25	4386002,24
E130	11	389476,52	4386002,36
E130	12	389227,40	4385788,21
E130	13	389219,62	4385797,85
E130	14	389217,30	4385808,39
E130	15	389220,78	4385814,67
E130	16	389223,92	4385816,66
E130	17	389230,70	4385820,95
E130	18	389234,65	4385826,26
E130	19	389220,10	4385836,58
E130	20	389217,72	4385846,10
E130	21	389219,31	4385858,01
E130	22	389216,93	4385864,62
E130	23	389208,50	4385875,77
E130	24	389205,55	4385886,05
E130	25	389200,52	4385887,38
E130	26	389191,53	4385879,97
E130	27	389187,60	4385875,02
E130	28	389185,44	4385872,30
E130	29	389180,68	4385870,44
E130	30	389175,78	4385875,02
E130	31	389168,77	4385881,56

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E130	32	389153,43	4385897,96
E130	33	389159,51	4385904,84
E130	34	389168,24	4385906,69
E130	35	389178,03	4385906,16
E130	36	389187,82	4385903,25
E130	37	389194,17	4385894,26
E130	38	389199,99	4385896,64
E130	39	389203,70	4385905,63
E130	40	389208,99	4385910,40
E130	41	389215,87	4385912,51
E130	42	389221,42	4385913,31
E130	43	389225,13	4385911,19
E130	44	389225,92	4385905,37
E130	45	389221,10	4385898,94
E130	46	389220,89	4385890,82
E130	47	389215,87	4385883,94
E130	48	389218,25	4385879,18
E130	49	389223,64	4385875,02
E130	50	389230,95	4385869,39
E130	51	389241,27	4385862,24
E130	52	389256,88	4385848,48
E130	53	389268,26	4385842,66
E130	54	389282,28	4385843,72
E130	55	389287,04	4385851,13
E130	56	389291,01	4385853,77
E130	57	389298,42	4385857,74
E130	58	389309,80	4385859,60
E130	59	389311,91	4385865,15
E130	60	389307,94	4385868,86
E130	61	389306,75	4385870,88
E130	62	389307,28	4385871,01
E130	63	389314,26	4385875,03
E130	64	389320,82	4385885,19
E130	65	389324,42	4385895,14
E130	66	389326,75	4385902,12
E130	67	389323,82	4385905,25
E130	68	389331,23	4385909,34
E130	69	389341,02	4385918,07
E130	70	389343,66	4385921,77
E130	71	389340,75	4385929,45
E130	72	389341,28	4385937,38
E130	73	389353,45	4385947,97
E130	74	389360,07	4385946,11
E130	75	389365,62	4385939,24
E130	76	389367,47	4385934,21
E130	77	389362,18	4385926,27
E130	78	389362,18	4385917,28
E130	79	389364,30	4385914,10
E130	80	389367,47	4385916,22

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E130	81	389371,97	4385922,04
E130	82	389379,12	4385920,71
E130	83	389384,67	4385924,68
E130	84	389380,00	4385937,32
E130	85	389374,97	4385941,56
E130	86	389366,51	4385952,14
E130	87	389362,54	4385961,40
E130	88	389363,07	4385972,25
E130	89	389359,10	4385980,98
E130	90	389353,28	4385986,54
E130	91	389351,81	4386001,21
E130	92	389347,72	4386013,52
E130	93	389350,63	4386015,91
E130	94	389360,16	4386015,64
E130	95	389366,77	4386013,79
E130	96	389375,24	4386007,70
E131	1	390425,33	4385757,45
E131	2	390387,49	4385815,19
E131	3	390390,02	4385816,03
E131	4	390393,46	4385822,64
E131	5	390402,99	4385828,99
E131	6	390412,25	4385836,40
E131	7	390419,92	4385836,40
E131	8	390428,12	4385833,49
E131	9	390431,56	4385829,26
E131	10	390437,65	4385818,15
E131	11	390440,82	4385809,15
E131	12	390439,50	4385800,15
E131	13	390442,67	4385792,48
E131	14	390450,35	4385786,40
E131	15	390453,52	4385780,31
E131	16	390449,82	4385769,20
E131	17	390435,79	4385759,67
E132	1	391080,93	4386316,84
E132	2	391071,40	4386319,17
E132	3	391071,19	4386327,64
E132	4	391073,52	4386336,53
E132	5	391079,24	4386336,53
E132	6	391081,99	4386332,50
E132	7	391091,72	4386331,87
E132	8	391095,11	4386329,75
E132	9	391093,21	4386320,23
E133	1	389984,42	4386330,79
E133	2	389962,59	4386331,78
E133	3	389952,14	4386336,01
E133	4	389947,64	4386340,25
E133	5	389952,94	4386359,03
E133	6	389953,99	4386379,14
E133	7	389952,94	4386395,01

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E133	8	389950,03	4386411,95
E133	9	389955,58	4386416,45
E133	10	389975,43	4386426,24
E133	11	389981,78	4386425,71
E133	12	389984,95	4386422,27
E133	13	389984,42	4386418,03
E133	14	389979,13	4386412,48
E133	15	389977,54	4386403,48
E133	16	389983,89	4386394,49
E133	17	389990,38	4386390,65
E133	18	389990,71	4386377,09
E133	19	389989,71	4386362,54
E133	20	389989,71	4386344,02
E134	1	389359,31	4386386,52
E134	2	389360,57	4386386,83
E134	3	389373,34	4386389,96
E134	4	389386,04	4386390,49
E134	5	389392,65	4386387,84
E134	6	389393,44	4386383,34
E134	7	389390,53	4386370,91
E134	8	389391,33	4386363,76
E134	9	389399,79	4386356,62
E134	10	389403,23	4386343,92
E134	11	389403,23	4386332,81
E134	12	389410,11	4386316,40
E134	13	389412,23	4386307,67
E134	14	389409,06	4386300,26
E134	15	389403,23	4386299,21
E134	16	389397,41	4386302,38
E134	17	389395,40	4386305,49
E134	18	389385,18	4386304,01
E134	19	389377,64	4386313,53
E134	20	389371,29	4386313,93
E134	21	389364,14	4386307,58
E134	22	389352,64	4386307,58
E134	23	389339,14	4386307,58
E134	24	389334,78	4386300,04
E134	25	389334,38	4386290,12
E134	26	389326,44	4386285,75
E134	27	389314,14	4386283,37
E134	28	389300,64	4386276,23
E134	29	389291,52	4386276,23
E134	30	389287,94	4386281,78
E134	31	389291,12	4386292,90
E134	32	389299,45	4386312,74
E134	33	389307,79	4386321,47
E134	34	389316,92	4386326,23
E134	35	389326,04	4386324,65
E134	36	389344,30	4386328,62

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E134	37	389343,97	4386335,19
E134	38	389340,40	4386336,34
E134	39	389343,10	4386341,26
E134	40	389342,94	4386347,14
E134	41	389340,56	4386355,39
E134	42	389338,87	4386361,00
E134	43	389339,40	4386367,62
E134	44	389347,60	4386379,79
E134	45	389353,02	4386387,06
E134	46	389356,07	4386392,88
E134	47	389356,50	4386393,06
E134	48	389357,20	4386391,28
E135	1	389282,21	4386463,54
E135	2	389282,62	4386458,74
E135	3	389278,01	4386457,94
E135	4	389275,79	4386453,98
E135	5	389278,33	4386448,42
E135	6	389277,54	4386439,21
E135	7	389276,90	4386433,97
E135	8	389273,79	4386435,48
E135	9	389265,74	4386438,87
E135	10	389265,53	4386443,73
E135	11	389265,96	4386451,78
E135	12	389260,66	4386454,32
E135	13	389254,74	4386446,70
E135	14	389249,23	4386444,16
E135	15	389233,57	4386451,57
E135	16	389235,69	4386457,28
E135	17	389241,19	4386459,19
E135	18	389241,40	4386465,11
E135	19	389238,02	4386468,29
E135	20	389234,42	4386467,86
E135	21	389222,78	4386469,13
E135	22	389219,39	4386473,58
E135	23	389222,99	4386478,45
E135	24	389217,72	4386486,36
E135	25	389217,72	4386494,30
E135	26	389226,98	4386509,18
E135	27	389237,90	4386511,49
E135	28	389248,48	4386507,86
E135	29	389258,40	4386503,23
E135	30	389259,06	4386491,32
E135	31	389271,96	4386488,01
E135	32	389277,25	4386483,38
E135	33	389277,25	4386474,45
E136	1	391035,21	4386542,99
E136	2	391026,53	4386541,72
E136	3	391018,91	4386540,66
E136	4	391013,20	4386544,47

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E136	5	391004,31	4386546,17
E136	6	390996,90	4386544,47
E136	7	390982,51	4386541,09
E136	8	390966,21	4386541,09
E136	9	390953,93	4386540,88
E136	10	390953,09	4386545,96
E136	11	390958,59	4386551,46
E136	12	390960,71	4386560,77
E136	13	390963,67	4386565,64
E136	14	390971,50	4386573,47
E136	15	390978,70	4386581,30
E136	16	390986,95	4386586,81
E136	17	390993,09	4386585,54
E136	18	391002,83	4386581,73
E136	19	391012,56	4386575,38
E136	20	391021,88	4386564,58
E136	21	391030,77	4386555,90
E136	22	391037,96	4386551,25
E136	23	391038,81	4386547,01
E137	1	391300,51	4386696,20
E137	2	391286,95	4386705,13
E137	3	391268,76	4386717,04
E137	4	391262,47	4386723,65
E137	5	391255,53	4386734,57
E137	6	391252,88	4386745,15
E137	7	391250,23	4386757,06
E137	8	391250,57	4386764,66
E137	9	391256,85	4386770,62
E137	10	391265,78	4386764,66
E137	11	391279,67	4386749,78
E137	12	391295,54	4386748,79
E137	13	391304,81	4386741,18
E137	14	391312,41	4386727,29
E137	15	391313,73	4386711,41
E137	16	391310,76	4386699,51
E138	1	390046,97	4386607,10
E138	2	390037,04	4386577,99
E138	3	390030,10	4386565,10
E138	4	390017,77	4386556,06
E138	5	390009,72	4386548,23
E138	6	389985,91	4386533,68
E138	7	389966,07	4386527,07
E138	8	389953,63	4386526,27
E138	9	389948,60	4386530,77
E138	10	389948,07	4386541,09
E138	11	389940,88	4386544,21
E138	12	389930,65	4386554,82
E138	13	389934,46	4386554,26
E138	14	389940,41	4386554,42

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E138	15	389946,29	4386556,17
E138	16	389953,11	4386561,33
E138	17	389957,08	4386566,01
E138	18	389957,44	4386567,30
E138	19	389965,78	4386559,24
E138	20	389982,05	4386567,57
E138	21	389982,80	4386574,69
E138	22	389982,14	4386587,59
E138	23	389984,46	4386600,82
E138	24	389993,72	4386610,08
E138	25	390002,32	4386613,38
E138	26	390008,60	4386612,39
E138	27	390014,89	4386608,42
E138	28	390022,49	4386618,67
E138	29	390033,74	4386626,94
E138	30	390043,00	4386643,48
E138	31	390051,27	4386642,82
E138	32	390051,93	4386629,92
E139	1	389924,59	4386578,00
E139	2	389925,33	4386570,30
E139	3	389924,78	4386562,04
E139	4	389926,29	4386557,60
E139	5	389918,19	4386560,30
E139	6	389911,21	4386562,41
E139	7	389904,86	4386566,44
E139	8	389904,86	4386581,25
E139	9	389898,72	4386583,16
E139	10	389896,60	4386580,83
E139	11	389890,46	4386582,52
E139	12	389882,63	4386587,39
E139	13	389880,30	4386598,61
E139	14	389874,80	4386602,63
E139	15	389869,51	4386605,38
E139	16	389870,17	4386610,81
E139	17	389881,68	4386623,11
E139	18	389900,73	4386617,16
E139	19	389913,43	4386611,20
E139	20	389921,95	4386607,76
E139	21	389914,54	4386605,12
E139	22	389910,83	4386601,81
E139	23	389910,83	4386595,59
E139	24	389913,61	4386591,36
E139	25	389920,23	4386588,31
E139	26	389922,74	4386583,82
E140	1	390159,66	4386606,55
E140	2	390143,46	4386611,51
E140	3	390119,64	4386622,43
E140	4	390114,68	4386633,67
E140	5	390113,36	4386642,27

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E140	6	390113,69	4386651,53
E140	7	390133,53	4386658,48
E140	8	390141,47	4386671,37
E140	9	390146,10	4386677,99
E140	10	390154,37	4386677,99
E140	11	390164,29	4386676,33
E140	12	390170,25	4386665,42
E140	13	390184,80	4386657,81
E140	14	390192,40	4386647,89
E140	15	390192,40	4386630,03
E140	16	390189,10	4386625,73
E140	17	390183,63	4386621,28
E140	18	390175,54	4386614,16
E140	19	390168,92	4386606,55
E141	1	389602,75	4386732,16
E141	2	389611,48	4386737,72
E141	3	389622,86	4386732,69
E141	4	389631,59	4386723,96
E141	5	389628,68	4386717,34
E141	6	389621,54	4386708,61
E141	7	389621,80	4386688,24
E141	8	389632,12	4386676,07
E141	9	389639,27	4386666,01
E141	10	389637,15	4386662,04
E141	11	389632,39	4386655,17
E141	12	389632,39	4386642,47
E141	13	389631,92	4386626,66
E141	14	389635,56	4386620,04
E141	15	389635,23	4386615,74
E141	16	389630,93	4386606,15
E141	17	389623,32	4386602,51
E141	18	389613,40	4386606,15
E141	19	389596,87	4386616,40
E141	20	389596,20	4386622,03
E141	21	389602,49	4386630,29
E141	22	389602,82	4386641,54
E141	23	389611,42	4386647,49
E141	24	389615,39	4386652,12
E141	25	389614,06	4386664,36
E141	26	389603,81	4386670,64
E141	27	389588,93	4386679,90
E141	28	389582,64	4386683,21
E141	29	389576,03	4386683,21
E141	30	389570,41	4386685,53
E141	31	389565,78	4386702,06
E141	32	389566,37	4386718,32
E141	33	389563,99	4386735,39
E141	34	389566,24	4386744,86
E141	35	389574,71	4386750,68

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E141	36	389584,76	4386750,68
E141	37	389589,52	4386746,71
E141	38	389592,43	4386735,07
E142	1	391123,81	4386202,85
E142	2	391120,00	4386202,85
E142	3	391114,92	4386206,45
E142	4	391107,51	4386206,03
E142	5	391099,05	4386208,14
E142	6	391094,39	4386215,97
E142	7	391092,06	4386222,11
E142	8	391093,54	4386224,86
E142	9	391104,55	4386235,02
E142	10	391112,80	4386242,43
E142	11	391117,67	4386243,07
E142	12	391127,83	4386239,05
E142	13	391130,37	4386236,08
E142	14	391135,12	4386229,56
E142	15	391138,42	4386223,17
E142	16	391139,47	4386216,40
E142	17	391137,57	4386213,65
E142	18	391132,07	4386211,53
E143	1	390157,75	4386142,53
E143	2	390149,81	4386148,48
E143	3	390145,84	4386165,15
E143	4	390148,22	4386172,29
E143	5	390160,92	4386181,02
E143	6	390166,08	4386187,37
E143	7	390174,02	4386199,28
E143	8	390183,54	4386197,30
E143	9	390185,53	4386177,05
E143	10	390179,57	4386156,42
E143	11	390170,84	4386147,69
E144	1	390969,63	4386170,75
E144	2	390973,34	4386161,75
E144	3	390968,84	4386156,73
E144	4	390960,90	4386154,87
E144	5	390950,32	4386163,34
E144	6	390940,26	4386172,07
E144	7	390937,35	4386178,42
E144	8	390932,33	4386181,07
E144	9	390927,30	4386176,30
E144	10	390921,48	4386172,34
E144	11	390915,13	4386172,60
E144	12	390901,63	4386179,22
E144	13	390890,26	4386188,21
E144	14	390888,93	4386194,03
E144	15	390879,41	4386199,32
E144	16	390867,24	4386210,70
E144	17	390859,30	4386216,79

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E144	18	390858,51	4386222,34
E144	19	390866,97	4386225,25
E144	20	390875,18	4386242,72
E144	21	390881,53	4386252,50
E144	22	390898,99	4386244,83
E144	23	390907,46	4386237,69
E144	24	390909,31	4386228,96
E144	25	390917,25	4386225,52
E144	26	390929,95	4386223,40
E144	27	390937,35	4386213,08
E144	28	390946,61	4386196,94
E144	29	390954,29	4386193,24
E144	30	390957,20	4386182,92
E145	1	390850,57	4386177,63
E145	2	390845,28	4386178,16
E145	3	390838,66	4386173,66
E145	4	390828,61	4386172,87
E145	5	390823,05	4386176,30
E145	6	390820,14	4386181,07
E145	7	390818,82	4386191,92
E145	8	390817,50	4386209,91
E145	9	390819,35	4386224,46
E145	10	390823,85	4386239,28
E145	11	390824,11	4386248,80
E145	12	390819,08	4386253,83
E145	13	390819,08	4386260,97
E145	14	390823,32	4386270,23
E145	15	390823,85	4386278,70
E145	16	390828,08	4386277,90
E145	17	390835,22	4386268,38
E145	18	390838,66	4386253,56
E145	19	390841,84	4386246,42
E145	20	390844,75	4386238,48
E145	21	390840,25	4386223,93
E145	22	390836,81	4386205,67
E145	23	390836,81	4386196,15
E145	24	390840,78	4386189,80
E145	25	390848,19	4386185,57
E145	26	390852,95	4386185,04
E145	27	390853,48	4386180,27
E146	1	389274,91	4386260,26
E146	2	389277,23	4386253,32
E146	3	389273,92	4386249,02
E146	4	389273,92	4386244,39
E146	5	389281,53	4386235,13
E146	6	389282,34	4386227,13
E146	7	389291,47	4386227,39
E146	8	389294,65	4386228,72
E146	9	389297,43	4386232,29

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E146	10	389303,64	4386233,74
E146	11	389312,51	4386229,77
E146	12	389316,87	4386221,57
E146	13	389318,33	4386215,35
E146	14	389322,78	4386213,56
E146	15	389325,16	4386204,03
E146	16	389318,81	4386194,11
E146	17	389312,54	4386193,45
E146	18	389303,73	4386192,53
E146	19	389292,81	4386193,65
E146	20	389290,83	4386187,37
E146	21	389289,79	4386184,89
E146	22	389285,95	4386186,01
E146	23	389278,15	4386184,95
E146	24	389269,68	4386185,35
E146	25	389267,78	4386184,98
E146	26	389267,72	4386186,08
E146	27	389267,39	4386191,41
E146	28	389260,65	4386196,57
E146	29	389259,19	4386202,52
E146	30	389263,16	4386209,00
E146	31	389258,38	4386212,31
E146	32	389253,42	4386211,65
E146	33	389245,48	4386211,65
E146	34	389244,39	4386208,56
E146	35	389244,16	4386205,16
E146	36	389238,34	4386211,11
E146	37	389230,01	4386219,32
E146	38	389225,77	4386223,68
E146	39	389226,96	4386230,69
E146	40	389228,29	4386237,97
E146	41	389228,42	4386248,55
E146	42	389225,77	4386254,64
E146	43	389223,13	4386266,41
E146	44	389225,15	4386266,38
E146	45	389230,60	4386263,90
E146	46	389240,85	4386268,86
E146	47	389251,76	4386270,85
E146	48	389266,31	4386265,89
E147	1	390327,28	4386192,53
E147	2	390314,71	4386189,23
E147	3	390305,78	4386195,84
E147	4	390292,22	4386184,60
E147	5	390285,61	4386188,56
E147	6	390287,59	4386196,50
E147	7	390311,40	4386212,05
E147	8	390311,07	4386216,68
E147	9	390305,45	4386220,31
E147	10	390307,10	4386231,23

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E147	11	390328,27	4386249,09
E147	12	390348,78	4386259,34
E147	13	390358,70	4386265,62
E147	14	390366,30	4386262,98
E147	15	390382,18	4386245,78
E147	16	390378,54	4386238,83
E147	17	390367,30	4386232,22
E147	18	390350,43	4386218,00
E148	1	390249,93	4386227,47
E148	2	390242,65	4386229,46
E148	3	390247,61	4386244,34
E148	4	390254,56	4386256,91
E148	5	390269,11	4386268,15
E148	6	390289,28	4386274,10
E148	7	390309,98	4386278,03
E148	8	390312,97	4386278,77
E148	9	390308,31	4386273,17
E148	10	390305,46	4386265,02
E148	11	390304,48	4386262,71
E148	12	390299,85	4386258,88
E148	13	390290,32	4386253,19
E148	14	390281,96	4386249,56
E148	15	390278,57	4386245,12
E148	16	390276,46	4386240,99
E148	17	390278,26	4386237,61
E148	18	390278,60	4386237,42
E148	19	390260,18	4386230,78
E149	1	390530,27	4386238,18
E149	2	390517,70	4386244,13
E149	3	390505,13	4386255,38
E149	4	390504,47	4386263,64
E149	5	390513,07	4386270,59
E149	6	390518,36	4386276,21
E149	7	390523,32	4386276,21
E149	8	390534,90	4386270,59
E149	9	390546,14	4386265,63
E149	10	390547,46	4386257,69
E149	11	390545,48	4386248,76
E149	12	390539,86	4386240,49
E150	1	390553,90	4386073,21
E150	2	390548,61	4386071,36
E150	3	390538,29	4386072,94
E150	4	390524,79	4386077,18
E150	5	390518,44	4386075,32
E150	6	390518,97	4386059,45
E150	7	390525,59	4386055,74
E150	8	390528,76	4386051,25
E150	9	390526,12	4386040,93
E150	10	390527,97	4386035,37

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E150	11	390539,08	4386031,67
E150	12	390545,17	4386026,11
E150	13	390543,05	4386016,85
E150	14	390535,91	4386011,03
E150	15	390528,76	4386016,32
E150	16	390519,77	4386023,20
E150	17	390506,80	4386021,08
E150	18	390504,16	4386032,73
E150	19	390496,75	4386053,63
E150	20	390499,13	4386064,21
E150	21	390502,30	4386075,32
E150	22	390500,98	4386080,62
E150	23	390493,84	4386083,53
E150	24	390492,25	4386091,20
E150	25	390491,19	4386098,87
E150	26	390497,01	4386102,58
E150	27	390514,47	4386101,25
E150	28	390529,03	4386100,72
E150	29	390549,66	4386097,81
E150	30	390556,28	4386089,88
E150	31	390556,28	4386081,41
E151	1	388994,82	4386116,62
E151	2	388993,34	4386111,96
E151	3	388984,24	4386111,11
E151	4	388977,89	4386103,70
E151	5	388975,56	4386095,45
E151	6	388973,23	4386085,08
E151	7	388967,94	4386077,25
E151	8	388962,86	4386074,71
E151	9	388957,15	4386077,25
E151	10	388956,93	4386087,19
E151	11	388955,45	4386092,27
E151	12	388946,56	4386096,30
E151	13	388942,33	4386101,59
E151	14	388938,94	4386110,90
E151	15	388939,79	4386118,10
E151	16	388943,18	4386123,60
E151	17	388955,66	4386124,02
E151	18	388966,46	4386123,81
E151	19	388980,43	4386128,26
E151	20	388989,95	4386130,16
E151	21	388994,19	4386128,26
E152	1	390641,26	4386062,07
E152	2	390634,07	4386062,71
E152	3	390626,45	4386070,75
E152	4	390629,12	4386076,43
E152	5	390639,69	4386082,31
E152	6	390648,67	4386091,07
E152	7	390652,91	4386089,80

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E152	8	390656,08	4386083,03
E152	9	390658,20	4386075,83
E152	10	390652,06	4386069,27
E153	1	390142,53	4386069,00
E153	2	390139,84	4386073,73
E153	3	390131,37	4386077,96
E153	4	390131,16	4386083,46
E153	5	390131,79	4386102,09
E153	6	390129,68	4386108,02
E153	7	390133,91	4386113,52
E153	8	390152,33	4386112,67
E153	9	390164,39	4386106,53
E153	10	390172,65	4386097,01
E153	11	390180,27	4386085,37
E153	12	390182,81	4386073,73
E153	13	390182,43	4386072,54
E154	1	390898,81	4386063,86
E154	2	390898,02	4386081,19
E154	3	390895,24	4386097,86
E154	4	390889,68	4386114,92
E154	5	390886,11	4386141,51
E154	6	390878,70	4386162,28
E154	7	390881,88	4386169,16
E154	8	390890,35	4386168,10
E154	9	390890,88	4386162,02
E154	10	390892,73	4386148,26
E154	11	390901,46	4386140,85
E154	12	390908,60	4386132,91
E154	13	390910,45	4386110,69
E154	14	390912,57	4386101,16
E154	15	390909,66	4386091,37
E154	16	390909,40	4386069,41
E154	17	390905,43	4386063,86
E155	1	388047,61	4386924,78
E155	2	388044,86	4386924,67
E155	3	388042,32	4386925,84
E155	4	388040,52	4386924,88
E155	5	388038,72	4386919,70
E155	6	388039,15	4386917,47
E155	7	388042,64	4386915,25
E155	8	388043,59	4386911,12
E155	9	388042,22	4386908,90
E155	10	388039,68	4386907,31
E155	11	388039,95	4386904,35
E155	12	388035,51	4386902,37
E155	13	388033,13	4386899,55
E155	14	388031,44	4386893,19
E155	15	388030,55	4386892,21
E155	16	388028,01	4386895,88

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E155	17	388024,63	4386897,37
E155	18	388021,13	4386895,78
E155	19	388017,96	4386891,12
E155	20	388014,26	4386888,05
E155	21	388010,55	4386889,11
E155	22	388008,96	4386888,37
E155	23	388007,80	4386886,47
E155	24	388008,12	4386884,67
E155	25	388010,66	4386884,03
E155	26	388011,29	4386882,34
E155	27	388010,87	4386879,59
E155	28	388006,85	4386879,90
E155	29	388004,73	4386879,59
E155	30	388003,99	4386877,36
E155	31	388004,84	4386875,25
E155	32	388009,49	4386872,50
E155	33	388016,37	4386870,38
E155	34	388017,01	4386868,26
E155	35	388016,05	4386866,89
E155	36	388012,24	4386862,34
E155	37	388010,66	4386859,90
E155	38	388009,07	4386859,90
E155	39	388006,11	4386861,49
E155	40	388004,84	4386861,49
E155	41	388003,35	4386860,43
E155	42	388003,04	4386854,72
E155	43	388003,30	4386852,78
E155	44	387987,19	4386859,39
E155	45	387989,18	4386863,02
E155	46	387986,48	4386869,37
E155	47	387981,71	4386873,65
E155	48	387980,76	4386877,46
E155	49	387980,44	4386887,78
E155	50	387979,02	4386896,99
E155	51	387979,49	4386903,97
E155	52	387990,92	4386914,77
E155	53	387994,55	4386920,65
E155	54	387993,94	4386916,76
E155	55	387994,54	4386913,66
E155	56	388000,00	4386909,74
E155	57	388006,09	4386910,86
E155	58	388012,09	4386915,47
E155	59	388013,60	4386919,20
E155	60	388014,71	4386926,74
E155	61	388014,90	4386929,62
E155	62	388018,90	4386918,29
E155	63	388021,28	4386914,00
E155	64	388024,46	4386912,10
E155	65	388029,22	4386913,21

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E155	66	388031,13	4386917,81
E155	67	388030,97	4386921,62
E155	68	388025,73	4386925,43
E155	69	388025,25	4386927,81
E155	70	388028,74	4386935,11
E155	71	388033,19	4386937,81
E155	72	388037,32	4386941,62
E155	73	388037,16	4386946,54
E155	74	388038,27	4386948,93
E155	75	388044,62	4386950,35
E155	76	388049,70	4386950,67
E155	77	388054,14	4386947,18
E155	78	388054,94	4386944,48
E155	79	388056,92	4386943,47
E155	80	388054,08	4386940,70
E155	81	388051,38	4386938,56
E155	82	388050,11	4386936,90
E155	83	388050,59	4386935,31
E155	84	388052,88	4386933,65
E155	85	388054,16	4386932,14
E155	86	388053,54	4386930,39
E155	87	388051,42	4386930,28
E155	88	388049,20	4386927,63
E156	1	388551,30	4386882,99
E156	2	388558,44	4386887,49
E156	3	388564,00	4386887,23
E156	4	388572,73	4386879,02
E156	5	388570,35	4386862,09
E156	6	388567,97	4386858,92
E156	7	388560,56	4386855,48
E156	8	388547,33	4386843,04
E156	9	388540,45	4386838,81
E156	10	388533,31	4386842,78
E156	11	388525,37	4386850,71
E156	12	388515,58	4386873,47
E156	13	388512,67	4386880,88
E156	14	388520,61	4386888,28
E156	15	388528,28	4386885,64
E156	16	388541,78	4386884,05
E157	1	390904,15	4386905,64
E157	2	390891,25	4386905,97
E157	3	390883,32	4386909,27
E157	4	390873,39	4386924,16
E157	5	390857,19	4386938,71
E157	6	390846,93	4386952,93
E157	7	390846,27	4386968,14
E157	8	390848,59	4386984,35
E157	9	390847,60	4386992,62
E157	10	390849,91	4386999,56

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E157	11	390858,84	4387000,56
E157	12	390863,80	4386992,62
E157	13	390868,10	4386977,41
E157	14	390871,08	4386966,16
E157	15	390889,93	4386946,65
E157	16	390902,50	4386942,02
E157	17	390910,77	4386931,43
E157	18	390917,05	4386917,87
E157	19	390913,74	4386910,60
E158	1	390162,06	4386991,46
E158	2	390167,78	4386991,62
E158	3	390162,19	4386986,92
E158	4	390155,57	4386983,74
E158	5	390146,84	4386984,27
E158	6	390135,47	4387002,79
E158	7	390132,97	4387003,94
E158	8	390121,71	4387009,14
E158	9	390112,32	4387012,45
E158	10	390110,10	4387018,25
E158	11	390121,74	4387016,55
E158	12	390138,09	4387012,42
E158	13	390144,42	4387009,25
E158	14	390147,90	4387007,51
E159	1	388780,89	4387037,14
E159	2	388784,42	4387029,21
E159	3	388780,46	4387026,88
E159	4	388776,16	4387026,12
E159	5	388769,21	4387032,17
E159	6	388763,26	4387036,80
E159	7	388756,91	4387037,33
E159	8	388751,22	4387037,33
E159	9	388744,61	4387039,18
E159	10	388743,23	4387040,51
E159	11	388747,42	4387039,37
E160	1	388751,27	4386932,81
E160	2	388738,18	4386936,78
E160	3	388737,59	4386938,24
E160	4	388706,52	4386938,24
E160	5	388716,93	4386972,44
E160	6	388716,49	4386979,92
E160	7	388720,00	4386980,44
E160	8	388729,44	4386980,86
E160	9	388734,82	4386981,10
E160	10	388746,99	4386984,28
E160	11	388757,44	4386987,32
E160	12	388766,96	4386988,25
E160	13	388773,58	4386990,76
E160	14	388779,32	4386995,02
E160	15	388778,26	4386992,12

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E160	16	388774,08	4386985,14
E160	17	388772,71	4386982,86
E160	18	388767,43	4386970,98
E160	19	388768,87	4386967,47
E160	20	388776,01	4386961,12
E160	21	388781,04	4386955,83
E160	22	388782,63	4386949,48
E160	23	388781,04	4386943,13
E160	24	388779,69	4386942,24
E160	25	388775,51	4386939,52
E160	26	388773,12	4386938,24
E160	27	388765,96	4386934,39
E161	1	389913,36	4387113,79
E161	2	389885,98	4387117,27
E161	3	389860,78	4387128,07
E161	4	389863,47	4387133,99
E161	5	389871,12	4387130,24
E161	6	389876,14	4387127,77
E161	7	389890,75	4387124,38
E161	8	389907,68	4387119,30
E161	9	389909,43	4387117,97
E161	10	389911,19	4387116,64
E161	11	389912,97	4387115,28
E162	1	390838,21	4387090,23
E162	2	390844,64	4387094,22
E162	3	390849,09	4387092,10
E162	4	390854,59	4387084,48
E162	5	390849,51	4387078,13
E162	6	390844,01	4387070,72
E162	7	390838,72	4387067,34
E162	8	390832,58	4387070,51
E162	9	390827,29	4387069,24
E162	10	390823,27	4387074,53
E162	11	390817,79	4387075,35
E162	12	390815,67	4387081,17
E162	13	390812,89	4387089,50
E162	14	390814,22	4387095,46
E162	15	390828,77	4387112,26
E162	16	390837,50	4387103,92
E162	17	390834,46	4387094,27
E163	1	388599,92	4387171,45
E163	2	388592,27	4387192,10
E163	3	388592,29	4387192,08
E163	4	388599,11	4387185,89
E163	5	388600,38	4387174,62
E164	1	388542,05	4387174,50
E164	2	388539,58	4387182,79
E164	3	388548,31	4387191,29
E164	4	388556,34	4387193,43

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E165	1	389633,48	4387353,73
E165	2	389634,28	4387357,00
E165	3	389639,46	4387378,16
E165	4	389635,82	4387398,01
E165	5	389636,15	4387407,60
E165	6	389642,44	4387410,58
E165	7	389648,06	4387406,28
E165	8	389652,36	4387398,01
E165	9	389653,33	4387371,37
E165	10	389653,35	4387370,89
E165	11	389649,72	4387360,71
E166	1	389421,85	4387349,74
E166	2	389414,58	4387351,72
E166	3	389402,01	4387359,66
E166	4	389401,67	4387360,67
E166	5	389452,50	4387374,54
E166	6	389457,46	4387384,45
E166	7	389440,34	4387391,08
E166	8	389443,97	4387391,93
E166	9	389450,29	4387393,39
E166	10	389463,85	4387384,47
E166	11	389463,19	4387374,54
E166	12	389446,99	4387363,63
E167	1	389174,87	4387238,69
E167	2	389163,53	4387293,75
E167	3	389165,87	4387293,29
E167	4	389176,71	4387289,85
E167	5	389176,98	4387282,45
E167	6	389174,86	4387264,72
E167	7	389179,62	4387243,55
E167	8	389180,34	4387242,02
E168	1	389035,48	4387311,16
E168	2	389033,31	4387316,05
E168	3	389034,10	4387324,78
E168	4	389041,51	4387321,87
E168	5	389045,10	4387320,41
E169	1	388945,47	4387373,73
E169	2	388955,52	4387375,84
E169	3	388967,43	4387377,96
E169	4	388973,78	4387372,40
E169	5	388975,63	4387364,73
E169	6	388971,93	4387355,74
E169	7	388966,90	4387346,21
E169	8	388951,82	4387322,40
E169	9	388943,48	4387308,42
E169	10	388931,94	4387315,04
E169	11	388930,94	4387348,75
E169	12	388878,72	4387380,46
E169	13	388883,55	4387381,14

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E169	14	388903,40	4387381,40
E169	15	388912,92	4387382,19
E169	16	388922,45	4387381,40
E169	17	388932,77	4387377,96
E170	1	389114,38	4387339,83
E170	2	389195,08	4387341,35
E170	3	389190,62	4387337,94
E170	4	389174,08	4387336,95
E170	5	389159,53	4387337,94
E170	6	389149,61	4387339,93
E170	7	389137,04	4387337,28
E170	8	389102,85	4387341,05
E170	9	389094,37	4387339,60
E170	10	389084,45	4387337,28
E170	11	389079,49	4387340,92
E170	12	389072,88	4387347,86
E170	13	389065,93	4387350,18
E170	14	389058,32	4387346,21
E170	15	389050,98	4387348,99
E170	16	389042,38	4387357,92
E170	17	389041,52	4387360,11
E171	1	388642,78	4387310,14
E171	2	388651,51	4387314,64
E171	3	388663,16	4387317,81
E171	4	388674,27	4387317,81
E171	5	388688,56	4387310,67
E171	6	388706,28	4387304,32
E171	7	388716,07	4387306,24
E171	8	388732,28	4387317,48
E171	9	388749,81	4387322,44
E171	10	388768,99	4387320,46
E171	11	388782,55	4387321,45
E171	12	388785,36	4387325,67
E171	13	388767,18	4387279,98
E171	14	388761,05	4387286,99
E171	15	388754,77	4387296,58
E171	16	388744,52	4387302,53
E171	17	388733,60	4387298,89
E171	18	388709,13	4387286,99
E171	19	388690,28	4387282,69
E171	20	388681,68	4387286,66
E171	21	388649,93	4387292,28
E171	22	388626,11	4387287,32
E171	23	388616,85	4387275,41
E171	24	388611,23	4387269,13
E171	25	388597,01	4387281,37
E171	26	388583,45	4387297,57
E171	27	388571,54	4387303,86
E171	28	388551,70	4387307,82

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E171	29	388542,22	4387307,57
E171	30	388564,07	4387309,09
E171	31	388622,57	4387337,85
E171	32	388649,34	4387358,67
E171	33	388749,05	4387438,25
E171	34	388750,73	4387434,49
E171	35	388743,33	4387427,88
E171	36	388729,83	4387419,41
E171	37	388710,78	4387400,10
E171	38	388689,35	4387379,20
E171	39	388681,94	4387365,70
E171	40	388674,27	4387360,94
E171	41	388655,22	4387352,47
E171	42	388639,34	4387344,54
E171	43	388629,82	4387343,21
E171	44	388625,32	4387329,98
E171	45	388626,91	4387322,05
E171	46	388636,70	4387313,05
E172	1	389013,17	4387375,91
E172	2	389003,03	4387383,72
E172	3	388999,39	4387393,97
E172	4	388992,11	4387395,95
E172	5	388990,13	4387414,80
E172	6	388989,11	4387420,43
E173	1	390572,05	4387436,74
E173	2	390566,63	4387437,93
E173	3	390558,03	4387438,59
E173	4	390554,59	4387437,66
E173	5	390553,53	4387429,06
E173	6	390552,63	4387426,05
E173	7	390547,40	4387424,46
E173	8	390541,86	4387418,37
E173	9	390541,68	4387418,17
E173	10	390541,05	4387417,48
E173	11	390536,60	4387419,38
E173	12	390532,79	4387422,40
E173	13	390531,99	4387422,89
E173	14	390533,12	4387424,43
E173	15	390529,94	4387431,20
E173	16	390538,20	4387436,91
E173	17	390552,17	4387443,69
E173	18	390564,34	4387448,19
E173	19	390571,85	4387447,92
E173	20	390574,09	4387439,55
E174	1	389917,01	4387371,65
E174	2	389913,32	4387373,16
E174	3	389893,36	4387404,99
E174	4	389903,78	4387410,67
E174	5	389914,36	4387408,36

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E174	6	389924,28	4387398,77
E174	7	389931,56	4387384,22
E174	8	389923,62	4387375,95
E175	1	389862,17	4387454,72
E175	2	389847,85	4387477,56
E175	3	389855,49	4387477,81
E175	4	389855,82	4387472,85
E175	5	389856,81	4387465,58
E175	6	389863,10	4387455,32
E176	1	389435,08	4387447,10
E176	2	389432,18	4387446,64
E176	3	389423,18	4387447,69
E176	4	389421,27	4387447,48
E176	5	389423,75	4387455,84
E176	6	389436,46	4387465,50
E176	7	389437,53	4387460,83
E176	8	389438,00	4387458,81
E176	9	389438,79	4387447,69
E177	1	388480,30	4387184,38
E177	2	388466,28	4387184,61
E177	3	388489,93	4387204,00
E177	4	388504,50	4387217,00
E177	5	388519,10	4387226,59
E177	6	388522,70	4387226,38
E177	7	388526,37	4387223,28
E177	8	388526,78	4387222,66
E177	9	388527,49	4387220,50
E177	10	388514,39	4387212,24
E177	11	388509,47	4387207,02
E177	12	388490,72	4387193,68
E178	1	388446,98	4387219,02
E178	2	388463,73	4387263,32
E178	3	388478,79	4387303,14
E178	4	388523,02	4387306,23
E178	5	388500,44	4387301,21
E178	6	388479,93	4387286,66
E178	7	388474,97	4387273,43
E178	8	388479,60	4387266,15
E178	9	388495,81	4387258,55
E178	10	388498,78	4387243,66
E178	11	388491,03	4387234,28
E178	12	388468,89	4387228,21
E179	1	389870,09	4387569,40
E179	2	389865,95	4387573,86
E179	3	389859,52	4387582,63
E179	4	389851,47	4387597,90
E179	5	389837,18	4387611,92
E179	6	389841,30	4387613,46
E179	7	389843,48	4387614,27

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E180	1	389625,63	4387499,40
E180	2	389634,56	4387529,03
E180	3	389636,40	4387527,61
E180	4	389635,21	4387514,12
E181	1	389633,82	4387567,87
E181	2	389621,27	4387599,46
E181	3	389634,42	4387589,92
E181	4	389634,51	4387589,34
E181	5	389636,40	4387577,62
E182	1	390075,33	4387725,56
E182	2	390065,54	4387727,07
E182	3	390052,04	4387726,27
E182	4	390040,93	4387727,86
E182	5	390031,80	4387740,56
E182	6	390027,04	4387757,23
E182	7	390029,42	4387765,17
E182	8	390027,04	4387779,45
E182	9	390023,87	4387792,55
E182	10	390017,91	4387802,08
E182	11	390017,91	4387813,51
E182	12	390032,54	4387787,90
E182	13	390075,18	4387728,41
E183	1	388880,64	4387811,26
E183	2	388888,05	4387804,38
E183	3	388888,85	4387798,30
E183	4	388878,26	4387784,54
E183	5	388867,42	4387784,80
E183	6	388855,51	4387799,35
E183	7	388850,75	4387805,70
E183	8	388846,25	4387809,67
E183	9	388838,05	4387813,38
E183	10	388830,90	4387813,38
E183	11	388823,76	4387809,94
E183	12	388822,61	4387809,08
E183	13	388822,86	4387834,62
E183	14	388863,83	4387833,01
E183	15	388869,80	4387829,78
E183	16	388878,53	4387826,08
E183	17	388878,71	4387823,28
E183	18	388878,79	4387822,11
E183	19	388877,73	4387816,55
E184	1	388231,95	4387925,85
E184	2	388190,85	4387958,77
E184	3	388179,07	4387971,35
E184	4	388175,24	4387975,44
E184	5	388166,01	4387995,18
E184	6	388167,60	4388018,99
E184	7	388176,25	4388026,21
E184	8	388177,88	4388027,57

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E184	9	388192,78	4388024,92
E184	10	388197,29	4388013,05
E184	11	388193,76	4387999,31
E184	12	388191,78	4387982,77
E184	13	388194,75	4387970,20
E184	14	388212,94	4387959,62
E184	15	388222,21	4387955,98
E184	16	388231,03	4387929,31
E185	1	389167,25	4388709,72
E185	2	389141,32	4388721,36
E185	3	389104,28	4388734,59
E185	4	389077,82	4388749,94
E185	5	389058,24	4388790,15
E185	6	389069,35	4388799,68
E185	7	389086,82	4388803,91
E185	8	389110,63	4388814,49
E185	9	389130,21	4388822,43
E185	10	389163,54	4388809,73
E185	11	389191,59	4388788,56
E185	12	389197,94	4388762,64
E185	13	389193,71	4388748,88
E185	14	389182,59	4388726,12
E186	1	389006,10	4389365,87
E186	2	388990,98	4389366,62
E186	3	389010,33	4389394,53
E186	4	389010,61	4389397,54
E186	5	389018,93	4389395,43
E186	6	389025,06	4389382,04
E186	7	389021,16	4389368,10
E187	1	389614,94	4387615,38
E187	2	389612,14	4387622,42
E187	3	389625,75	4387633,21
E187	4	389625,49	4387632,79
E187	5	389618,54	4387621,67
E188	1	387975,00	4387623,46
E188	2	387967,59	4387634,31
E188	3	387964,93	4387637,64
E188	4	387968,48	4387641,79
E188	5	387971,99	4387641,75
E188	6	387975,48	4387638,47
E189	1	388771,99	4387513,26
E189	2	388802,04	4387654,15
E189	3	388821,87	4387736,45
E189	4	388822,19	4387768,01
E189	5	388828,79	4387752,79
E189	6	388834,08	4387730,03
E189	7	388836,99	4387714,42
E189	8	388839,63	4387700,66
E189	9	388837,52	4387681,35

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E189	10	388834,61	4387656,21
E189	11	388822,70	4387624,99
E189	12	388804,44	4387589,01
E189	13	388796,77	4387557,00
E189	14	388790,69	4387535,83
E189	15	388775,34	4387520,22
E190	1	389754,80	4387634,98
E190	2	389750,15	4387632,06
E190	3	389748,03	4387639,73
E190	4	389743,01	4387646,35
E190	5	389740,39	4387645,38
E190	6	389740,29	4387645,87
E190	7	389755,37	4387666,51
E190	8	389760,27	4387665,15
E190	9	389758,80	4387658,22
E190	10	389757,35	4387651,39
E190	11	389757,35	4387636,58
E191	1	387454,11	4390080,37
E191	2	387464,16	4390081,69
E191	3	387469,98	4390083,01
E191	4	387474,74	4390080,10
E191	5	387470,78	4390073,22
E191	6	387460,99	4390067,67
E191	7	387454,90	4390062,38
E191	8	387457,02	4390055,76
E191	9	387460,99	4390049,94
E191	10	387460,19	4390047,03
E191	11	387456,75	4390041,74
E191	12	387443,52	4390041,47
E191	13	387428,97	4390043,59
E191	14	387416,54	4390054,44
E191	15	387405,42	4390067,93
E191	16	387395,10	4390075,61
E191	17	387382,14	4390082,49
E191	18	387375,53	4390086,98
E191	19	387380,02	4390094,13
E191	20	387395,90	4390094,92
E191	21	387420,24	4390090,16
E191	22	387448,29	4390082,22
E192	1	390856,00	4390262,75
E192	2	390867,65	4390264,07
E192	3	390886,17	4390254,02
E192	4	390894,10	4390243,96
E192	5	390891,19	4390230,73
E192	6	390881,40	4390221,47
E192	7	390868,70	4390211,42
E192	8	390856,27	4390201,63
E192	9	390849,65	4390202,95
E192	10	390844,63	4390207,19

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E192	11	390838,81	4390214,07
E192	12	390835,10	4390214,60
E192	13	390830,70	4390214,47
E192	14	390819,58	4390217,64
E192	15	390807,41	4390230,34
E192	16	390802,12	4390242,25
E192	17	390804,24	4390258,92
E192	18	390815,08	4390268,97
E192	19	390830,90	4390269,50
E192	20	390839,07	4390269,36
E192	21	390848,33	4390264,34
E193	1	390753,78	4390190,93
E193	2	390761,61	4390191,14
E193	3	390763,09	4390186,06
E193	4	390758,01	4390173,79
E193	5	390759,28	4390150,08
E193	6	390751,71	4390144,02
E193	7	390741,50	4390157,07
E193	8	390736,64	4390173,58
E193	9	390732,83	4390179,93
E193	10	390733,88	4390191,36
E193	11	390735,57	4390196,14
E193	12	390743,24	4390198,79
E193	13	390747,85	4390191,57
E194	1	390705,52	4390223,53
E194	2	390713,14	4390226,92
E194	3	390720,76	4390225,65
E194	4	390735,58	4390217,39
E194	5	390738,33	4390212,31
E194	6	390733,46	4390208,08
E194	7	390723,30	4390204,69
E194	8	390715,89	4390196,86
E194	9	390712,51	4390181,62
E194	10	390711,87	4390168,07
E194	11	390713,99	4390153,47
E194	12	390707,64	4390141,83
E194	13	390701,08	4390140,98
E194	14	390697,05	4390146,48
E194	15	390696,42	4390182,04
E194	16	390695,15	4390198,76
E194	17	390686,05	4390206,60
E194	18	390683,30	4390212,95
E194	19	390685,62	4390226,28
E194	20	390690,92	4390228,82
E194	21	390698,96	4390224,38
E195	1	386999,18	4390311,97
E195	2	386989,65	4390316,74
E195	3	386975,76	4390316,74
E195	4	386959,09	4390316,34

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E195	5	386932,11	4390331,02
E195	6	386924,96	4390338,17
E195	7	386932,50	4390350,07
E195	8	386946,39	4390358,81
E195	9	386965,05	4390365,95
E195	10	386977,75	4390366,35
E195	11	386999,18	4390367,14
E195	12	387014,66	4390373,09
E195	13	387023,78	4390373,09
E195	14	387026,96	4390365,95
E195	15	387019,42	4390358,41
E195	16	387001,96	4390354,44
E195	17	386997,59	4390342,53
E195	18	387003,94	4390331,02
E195	19	387007,51	4390318,72
E196	1	387852,52	4390833,91
E196	2	387841,96	4390834,55
E196	3	387837,12	4390839,55
E196	4	387835,60	4390846,02
E196	5	387835,78	4390846,47
E196	6	387857,88	4390836,50
E197	1	387524,96	4390042,53
E197	2	387524,86	4390043,54
E197	3	387510,41	4390075,29
E197	4	387520,25	4390089,73
E197	5	387534,86	4390079,89
E197	6	387568,99	4390078,30
E197	7	387574,07	4390075,67
E198	1	389491,77	4387475,21
E198	2	389491,12	4387478,22
E198	3	389491,12	4387481,92
E198	4	389494,82	4387485,89
E198	5	389502,23	4387491,18
E198	6	389502,94	4387491,52
E198	7	389503,07	4387490,55
E199	1	389524,48	4387425,22
E199	2	389509,01	4387420,06
E199	3	389490,35	4387426,41
E199	4	389484,10	4387432,92
E199	5	389483,04	4387434,03
E199	6	389610,76	4387483,22
E199	7	389602,67	4387474,83
E199	8	389574,09	4387452,21
E199	9	389559,81	4387445,06
E199	10	389553,46	4387451,81
E199	11	389549,49	4387452,21
E199	12	389548,11	4387445,05
E199	13	389547,50	4387441,89
E199	14	389542,74	4387435,94

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E200	1	388989,35	4387479,31
E200	2	389000,71	4387487,90
E200	3	389010,79	4387498,17
E200	4	389016,22	4387481,62
E201	1	388656,24	4387039,05
E201	2	388649,09	4387037,06
E201	3	388638,91	4387038,52
E201	4	388632,69	4387039,84
E201	5	388628,24	4387039,37
E201	6	388629,18	4387042,35
E201	7	388663,39	4387043,09
E201	8	388663,68	4387043,08
E201	9	388659,09	4387040,59
E202	1	390055,83	4387042,48
E202	2	390043,64	4387046,17
E202	3	390042,83	4387046,42
E202	4	390041,73	4387049,79
E202	5	390041,44	4387050,66
E202	6	390042,24	4387056,48
E202	7	390038,93	4387061,04
E202	8	390029,40	4387059,92
E202	9	390027,82	4387063,36
E202	10	390030,20	4387066,53
E202	11	390034,96	4387070,50
E202	12	390038,53	4387070,37
E202	13	390050,31	4387061,77
E202	14	390055,07	4387053,83
E202	15	390056,98	4387052,88
E202	16	390060,62	4387051,06
E202	17	390065,74	4387049,35
E202	18	390062,16	4387047,11
E203	1	388719,91	4387046,81
E203	2	388732,35	4387043,45
E203	3	388732,04	4387042,09
E203	4	388723,97	4387042,22
E203	5	388719,21	4387042,22
E203	6	388713,65	4387040,37
E203	7	388709,55	4387038,12
E203	8	388705,32	4387039,44
E203	9	388705,98	4387046,85
E203	10	388704,79	4387051,22
E203	11	388698,30	4387053,47
E203	12	388698,17	4387053,47
E203	13	388706,52	4387057,97
E204	1	390908,98	4387042,03
E204	2	390902,79	4387046,32
E204	3	390899,30	4387053,14
E204	4	390902,15	4387059,81
E204	5	390901,99	4387064,26

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E204	6	390891,04	4387066,00
E204	7	390884,53	4387069,02
E204	8	390881,40	4387073,94
E204	9	390879,02	4387075,61
E204	10	390875,05	4387081,96
E204	11	390873,94	4387091,01
E204	12	390869,97	4387096,25
E204	13	390862,82	4387100,21
E204	14	390859,65	4387105,14
E204	15	390851,71	4387115,45
E204	16	390848,54	4387121,17
E204	17	390850,12	4387125,30
E204	18	390862,98	4387135,30
E204	19	390871,40	4387132,92
E204	20	390876,00	4387124,98
E204	21	390880,60	4387111,96
E204	22	390883,14	4387104,02
E204	23	390888,86	4387096,40
E204	24	390896,32	4387088,47
E204	25	390893,94	4387081,96
E204	26	390898,00	4387077,72
E204	27	390905,94	4387076,67
E204	28	390911,10	4387075,21
E204	29	390915,73	4387070,45
E204	30	390925,12	4387064,76
E204	31	390928,43	4387060,26
E204	32	390927,63	4387054,84
E204	33	390918,50	4387045,71
E205	1	389944,99	4386826,95
E205	2	389954,25	4386827,74
E205	3	389969,60	4386827,48
E205	4	389981,24	4386828,01
E205	5	389991,82	4386822,98
E205	6	389990,77	4386816,10
E205	7	389984,94	4386807,90
E205	8	389977,01	4386807,11
E205	9	389969,04	4386805,73
E205	10	389961,50	4386804,14
E205	11	389954,74	4386807,22
E205	12	389948,41	4386810,09
E205	13	389931,74	4386818,03
E205	14	389926,21	4386822,98
E205	15	389926,21	4386834,09
E205	16	389919,33	4386837,53
E205	17	389918,46	4386839,59
E205	18	389920,77	4386840,59
E205	19	389928,98	4386842,30
E205	20	389930,43	4386844,82
E205	21	389930,56	4386849,45

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E205	22	389929,98	4386850,78
E205	23	389932,82	4386851,42
E205	24	389935,73	4386852,08
E205	25	389939,97	4386859,23
E205	26	389946,05	4386857,11
E205	27	389947,90	4386850,76
E205	28	389945,26	4386840,18
E205	29	389942,88	4386835,42
E205	30	389935,73	4386833,30
E205	31	389935,47	4386829,07
E206	1	390579,33	4386816,71
E206	2	390571,06	4386822,66
E206	3	390568,75	4386827,95
E206	4	390565,44	4386841,51
E206	5	390553,86	4386857,06
E206	6	390543,94	4386873,59
E206	7	390544,27	4386881,86
E206	8	390547,25	4386887,82
E206	9	390552,87	4386887,82
E206	10	390561,14	4386881,53
E206	11	390572,72	4386866,65
E206	12	390589,25	4386850,44
E206	13	390584,95	4386840,85
E206	14	390589,25	4386829,94
E207	1	390843,96	4386873,89
E207	2	390842,64	4386861,32
E207	3	390835,36	4386853,38
E207	4	390828,74	4386845,77
E207	5	390818,16	4386839,16
E207	6	390807,58	4386834,20
E207	7	390789,06	4386830,23
E207	8	390775,17	4386820,97
E207	9	390764,91	4386822,62
E207	10	390752,02	4386834,20
E207	11	390740,44	4386846,77
E207	12	390734,16	4386857,35
E207	13	390731,84	4386865,62
E207	14	390736,14	4386874,55
E207	15	390752,68	4386887,45
E207	16	390763,92	4386890,42
E207	17	390774,51	4386882,16
E207	18	390782,44	4386883,15
E207	19	390794,02	4386899,02
E207	20	390806,92	4386913,57
E207	21	390810,89	4386924,16
E207	22	390815,19	4386930,44
E207	23	390821,80	4386928,46
E207	24	390833,04	4386921,18
E207	25	390839,99	4386908,28

Χαρακτηρισμός ΑΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E207	26	390842,30	4386889,10
E208	1	390630,07	4386849,04
E208	2	390624,51	4386851,42
E208	3	390616,57	4386858,83
E208	4	390599,64	4386874,70
E208	5	390591,97	4386884,49
E208	6	390584,29	4386894,28
E208	7	390582,18	4386900,10
E208	8	390590,11	4386906,72
E208	9	390595,67	4386904,87
E208	10	390603,61	4386898,78
E208	11	390612,60	4386890,32
E208	12	390621,60	4386884,76
E208	13	390627,42	4386879,20
E208	14	390631,13	4386871,27
E208	15	390635,62	4386864,39
E208	16	390634,83	4386855,39
E209	1	390497,88	4386889,65
E209	2	390506,48	4386879,07
E209	3	390508,42	4386874,42
E209	4	390509,79	4386871,13
E209	5	390506,48	4386864,18
E209	6	390498,88	4386858,23
E209	7	390486,31	4386859,88
E209	8	390462,50	4386871,79
E209	9	390446,29	4386877,38
E209	10	390443,31	4386878,40
E209	11	390429,09	4386881,71
E209	12	390425,39	4386880,20
E209	13	390420,16	4386878,07
E209	14	390402,63	4386881,71
E209	15	390392,06	4386886,20
E209	16	390380,81	4386890,97
E209	17	390374,96	4386890,34
E209	18	390367,09	4386892,98
E209	19	390365,92	4386895,60
E209	20	390367,91	4386915,78
E209	21	390366,58	4386932,31
E209	22	390365,26	4386945,21
E209	23	390371,88	4386951,16
E209	24	390392,05	4386938,93
E209	25	390415,86	4386924,38
E209	26	390444,64	4386904,53
E209	27	390458,53	4386904,20
E209	28	390469,11	4386900,56
E209	29	390487,63	4386894,61

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E210	1	393058,21	4384930,09
E210	2	393055,22	4384955,34
E210	3	393064,75	4384948,75
E210	4	393064,76	4384931,03
E211	1	391082,16	4387377,98
E211	2	391286,66	4387021,52
E211	3	391478,69	4386819,46
E211	4	391782,45	4386594,91
E211	5	392153,81	4386391,03
E211	6	392137,54	4386171,96
E211	7	392213,29	4385817,13
E211	8	392150,41	4385463,04
E211	9	392051,92	4385198,14
E211	10	392047,05	4385197,75
E211	11	392041,02	4385200,03
E211	12	392028,32	4385202,41
E211	13	392016,94	4385201,88
E211	14	392010,86	4385198,71
E211	15	392007,95	4385195,00
E211	16	392010,06	4385184,95
E211	17	392007,95	4385179,66
E211	18	392014,83	4385169,87
E211	19	392021,97	4385164,05
E211	20	392041,28	4385164,31
E211	21	392048,16	4385167,49
E211	22	392054,25	4385170,15
E211	23	392065,52	4385171,42
E211	24	392070,64	4385174,84
E211	25	392107,64	4385162,63
E211	26	392111,04	4385161,50
E211	27	392110,76	4385159,99
E211	28	392115,37	4385155,55
E211	29	392126,48	4385145,55
E211	30	392129,65	4385132,85
E211	31	392129,34	4385123,16
E211	32	392126,64	4385119,67
E211	33	392129,18	4385115,38
E211	34	392133,15	4385108,56
E211	35	392133,94	4385103,16
E211	36	392132,51	4385099,19
E211	37	392128,70	4385095,22
E211	38	392132,83	4385085,54
E211	39	392140,61	4385073,63
E211	40	392145,37	4385072,52
E211	41	392149,02	4385074,43
E211	42	392150,29	4385079,82
E211	43	392158,71	4385086,17
E211	44	392162,99	4385089,98
E211	45	392163,79	4385096,97
E211	46	392170,45	4385101,41

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	47	392176,80	4385099,24
E211	48	392181,04	4385102,63
E211	49	392182,52	4385110,25
E211	50	392183,79	4385117,66
E211	51	392186,54	4385121,26
E211	52	392193,31	4385116,60
E211	53	392200,93	4385117,24
E211	54	392202,63	4385121,47
E211	55	392192,68	4385130,78
E211	56	392191,48	4385134,95
E211	57	392374,41	4385074,56
E211	58	392584,15	4385049,73
E211	59	392967,48	4385016,00
E211	60	393042,58	4384964,08
E211	61	393035,72	4384957,21
E211	62	393028,44	4384945,97
E211	63	393024,80	4384932,74
E211	64	393021,49	4384920,50
E211	65	393008,93	4384908,60
E211	66	393002,97	4384889,08
E211	67	392993,71	4384873,54
E211	68	392990,08	4384853,03
E211	69	392990,08	4384841,13
E211	70	392993,71	4384831,87
E211	71	393000,99	4384824,26
E211	72	393013,56	4384814,67
E211	73	393025,79	4384802,43
E211	74	393051,26	4384796,48
E211	75	393064,84	4384795,07
E211	76	393064,92	4384663,52
E211	77	392915,59	4384494,44
E211	78	392901,18	4384473,61
E211	79	392895,53	4384471,73
E211	80	392893,29	4384470,79
E211	81	392886,48	4384467,92
E211	82	392883,30	4384460,62
E211	83	392885,25	4384458,23
E211	84	392888,12	4384454,73
E211	85	392865,82	4384422,50
E211	86	392859,01	4384417,75
E211	87	392850,28	4384409,97
E211	88	392837,74	4384407,28
E211	89	392831,55	4384404,74
E211	90	392831,10	4384394,24
E211	91	392835,07	4384383,77
E211	92	392832,16	4384380,59
E211	93	392826,02	4384374,24
E211	94	392826,02	4384365,35
E211	95	392825,64	4384364,45
E211	96	392617,98	4384064,34

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	97	392574,71	4383960,86
E211	98	392194,59	4384061,88
E211	99	392194,11	4384062,69
E211	100	392186,43	4384065,73
E211	101	392181,01	4384067,98
E211	102	392167,91	4384069,44
E211	103	392157,20	4384071,82
E211	104	392149,79	4384073,40
E211	105	392143,31	4384074,46
E211	106	392137,09	4384074,46
E211	107	392129,34	4384076,73
E211	108	392118,33	4384080,33
E211	109	392110,29	4384083,29
E211	110	392106,05	4384087,74
E211	111	392101,61	4384087,95
E211	112	392097,00	4384082,80
E211	113	392097,14	4384075,26
E211	114	392099,78	4384069,83
E211	115	392107,72	4384064,01
E211	116	392111,69	4384061,10
E211	117	392111,66	4384059,91
E211	118	391889,89	4384036,73
E211	119	391536,00	4383706,28
E211	120	391295,48	4383584,13
E211	121	391108,45	4383452,57
E211	122	390661,89	4383730,12
E211	123	390814,05	4383930,96
E211	124	390712,99	4384066,86
E211	125	390580,78	4384317,66
E211	126	390664,20	4384349,57
E211	127	390709,33	4384421,36
E211	128	391107,66	4384425,91
E211	129	391490,32	4384389,61
E211	130	391589,66	4384451,40
E211	131	391674,26	4384608,55
E211	132	391698,37	4384706,17
E211	133	391621,89	4384922,53
E211	134	391542,03	4385038,47
E211	135	391415,30	4385090,96
E211	136	391282,26	4385208,17
E211	137	391128,59	4385793,69
E211	138	390836,26	4385752,99
E211	139	390828,90	4385755,97
E211	140	390818,85	4385764,20
E211	141	390813,34	4385765,36
E211	142	390812,07	4385773,41
E211	143	390809,75	4385775,10
E211	144	390803,61	4385772,35
E211	145	390791,33	4385767,48
E211	146	390783,92	4385765,15

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	147	390773,34	4385767,06
E211	148	390769,32	4385765,15
E211	149	390769,32	4385757,53
E211	150	390777,78	4385747,80
E211	151	390782,04	4385745,44
E211	152	390623,31	4385723,34
E211	153	390597,91	4385719,81
E211	154	390462,37	4385700,94
E211	155	390442,79	4385730,81
E211	156	390443,47	4385739,56
E211	157	390440,82	4385745,12
E211	158	390433,26	4385745,35
E211	159	390425,33	4385757,45
E211	160	390435,79	4385759,67
E211	161	390449,82	4385769,20
E211	162	390453,52	4385780,31
E211	163	390450,35	4385786,40
E211	164	390442,67	4385792,48
E211	165	390439,50	4385800,15
E211	166	390440,82	4385809,15
E211	167	390437,65	4385818,15
E211	168	390431,56	4385829,26
E211	169	390428,12	4385833,49
E211	170	390419,92	4385836,40
E211	171	390412,25	4385836,40
E211	172	390402,99	4385828,99
E211	173	390393,46	4385822,64
E211	174	390390,02	4385816,03
E211	175	390387,49	4385815,19
E211	176	390216,84	4386075,59
E211	177	390182,43	4386072,54
E211	178	390182,81	4386073,73
E211	179	390180,27	4386085,37
E211	180	390172,65	4386097,01
E211	181	390164,39	4386106,53
E211	182	390152,33	4386112,67
E211	183	390133,91	4386113,52
E211	184	390129,68	4386108,02
E211	185	390131,79	4386102,09
E211	186	390131,16	4386083,46
E211	187	390131,37	4386077,96
E211	188	390139,84	4386073,73
E211	189	390142,53	4386069,00
E211	190	390049,62	4386060,77
E211	191	390137,89	4385631,43
E211	192	390104,93	4385625,76
E211	193	390091,28	4385623,40
E211	194	390083,89	4385622,13
E211	195	390079,08	4385627,31
E211	196	390081,46	4385636,31

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	197	390081,72	4385651,92
E211	198	390079,08	4385657,21
E211	199	390067,70	4385663,30
E211	200	390056,59	4385656,95
E211	201	390039,12	4385648,22
E211	202	390030,13	4385639,22
E211	203	390015,31	4385630,22
E211	204	390004,46	4385619,38
E211	205	390004,20	4385608,42
E211	206	389926,85	4385595,10
E211	207	389787,15	4386096,76
E211	208	389554,32	4386069,24
E211	209	389476,52	4386002,36
E211	210	389471,25	4386002,24
E211	211	389467,31	4386002,15
E211	212	389458,84	4386003,47
E211	213	389441,12	4386004,00
E211	214	389433,18	4386006,38
E211	215	389423,66	4386010,35
E211	216	389409,63	4386013,26
E211	217	389399,05	4386012,73
E211	218	389389,26	4386007,70
E211	219	389381,32	4386005,85
E211	220	389375,24	4386007,70
E211	221	389366,77	4386013,79
E211	222	389360,16	4386015,64
E211	223	389350,63	4386015,91
E211	224	389347,72	4386013,52
E211	225	389351,81	4386001,21
E211	226	389353,28	4385986,54
E211	227	389359,10	4385980,98
E211	228	389363,07	4385972,25
E211	229	389362,54	4385961,40
E211	230	389366,51	4385952,14
E211	231	389374,97	4385941,56
E211	232	389380,00	4385937,32
E211	233	389384,67	4385924,68
E211	234	389379,12	4385920,71
E211	235	389371,97	4385922,04
E211	236	389367,47	4385916,22
E211	237	389364,30	4385914,10
E211	238	389362,18	4385917,28
E211	239	389362,18	4385926,27
E211	240	389367,47	4385934,21
E211	241	389365,62	4385939,24
E211	242	389360,07	4385946,11
E211	243	389353,45	4385947,97
E211	244	389341,28	4385937,38
E211	245	389340,75	4385929,45
E211	246	389343,66	4385921,77

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	247	389341,02	4385918,07
E211	248	389331,23	4385909,34
E211	249	389323,82	4385905,25
E211	250	389323,58	4385905,51
E211	251	389318,50	4385907,20
E211	252	389306,43	4385909,53
E211	253	389300,68	4385914,66
E211	254	389294,33	4385915,61
E211	255	389284,42	4385917,79
E211	256	389281,99	4385920,86
E211	257	389271,96	4385922,04
E211	258	389264,02	4385919,66
E211	259	389253,97	4385913,84
E211	260	389250,21	4385910,08
E211	261	389250,76	4385906,36
E211	262	389243,14	4385899,37
E211	263	389238,45	4385891,38
E211	264	389234,75	4385884,71
E211	265	389237,00	4385875,45
E211	266	389242,51	4385871,64
E211	267	389258,81	4385863,39
E211	268	389272,62	4385859,12
E211	269	389280,40	4385856,83
E211	270	389285,48	4385857,46
E211	271	389285,26	4385865,72
E211	272	389289,07	4385869,95
E211	273	389296,27	4385869,53
E211	274	389301,99	4385869,74
E211	275	389306,75	4385870,88
E211	276	389307,94	4385868,86
E211	277	389311,91	4385865,15
E211	278	389309,80	4385859,60
E211	279	389298,42	4385857,74
E211	280	389291,01	4385853,77
E211	281	389287,04	4385851,13
E211	282	389282,28	4385843,72
E211	283	389268,26	4385842,66
E211	284	389256,88	4385848,48
E211	285	389241,27	4385862,24
E211	286	389230,95	4385869,39
E211	287	389223,64	4385875,02
E211	288	389218,25	4385879,18
E211	289	389215,87	4385883,94
E211	290	389220,89	4385890,82
E211	291	389221,10	4385898,94
E211	292	389225,92	4385905,37
E211	293	389225,13	4385911,19
E211	294	389221,42	4385913,31
E211	295	389215,87	4385912,51
E211	296	389208,99	4385910,40

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	297	389203,70	4385905,63
E211	298	389199,99	4385896,64
E211	299	389194,17	4385894,26
E211	300	389187,82	4385903,25
E211	301	389178,03	4385906,16
E211	302	389168,24	4385906,69
E211	303	389159,51	4385904,84
E211	304	389153,43	4385897,96
E211	305	389168,77	4385881,56
E211	306	389175,78	4385875,02
E211	307	389180,68	4385870,44
E211	308	389185,44	4385872,30
E211	309	389187,60	4385875,02
E211	310	389191,53	4385879,97
E211	311	389200,52	4385887,38
E211	312	389205,55	4385886,05
E211	313	389208,50	4385875,77
E211	314	389216,93	4385864,62
E211	315	389219,31	4385858,01
E211	316	389217,72	4385846,10
E211	317	389220,10	4385836,58
E211	318	389234,65	4385826,26
E211	319	389230,70	4385820,95
E211	320	389223,92	4385816,66
E211	321	389220,78	4385814,67
E211	322	389217,30	4385808,39
E211	323	389219,62	4385797,85
E211	324	389227,40	4385788,21
E211	325	389083,42	4385664,43
E211	326	388840,31	4385667,37
E211	327	388840,60	4385669,51
E211	328	388834,41	4385674,99
E211	329	388827,62	4385677,32
E211	330	388817,25	4385678,38
E211	331	388809,42	4385672,03
E211	332	388799,47	4385671,61
E211	333	388791,42	4385672,03
E211	334	388786,98	4385668,22
E211	335	388786,95	4385668,01
E211	336	388662,26	4385669,52
E211	337	388460,67	4385812,26
E211	338	388415,14	4385810,41
E211	339	388170,15	4385800,43
E211	340	387854,13	4385887,09
E211	341	387875,33	4385925,73
E211	342	387880,19	4385934,58
E211	343	387931,69	4386028,44
E211	344	387931,72	4386028,44
E211	345	387943,43	4386030,68
E211	346	387945,77	4386031,55

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	347	387947,04	4386035,58
E211	348	387945,02	4386037,59
E211	349	387938,44	4386040,74
E211	350	388026,08	4386200,47
E211	351	387952,00	4386354,99
E211	352	387653,09	4386398,78
E211	353	387594,19	4386694,14
E211	354	387455,15	4386795,18
E211	355	387314,22	4387047,69
E211	356	386985,51	4387245,06
E211	357	386988,74	4387246,96
E211	358	387008,13	4387260,31
E211	359	387029,09	4387274,74
E211	360	387034,38	4387292,60
E211	361	387023,14	4387303,18
E211	362	386990,72	4387294,58
E211	363	386968,90	4387295,90
E211	364	386965,59	4387313,10
E211	365	386990,06	4387329,64
E211	366	387015,20	4387338,24
E211	367	387043,64	4387331,62
E211	368	387066,79	4387319,06
E211	369	387085,31	4387325,01
E211	370	387091,93	4387338,90
E211	371	387099,20	4387353,45
E211	372	387126,98	4387356,10
E211	373	387138,89	4387369,33
E211	374	387129,63	4387395,78
E211	375	387109,79	4387402,40
E211	376	387095,23	4387402,40
E211	377	387091,27	4387420,92
E211	378	387097,88	4387447,38
E211	379	387100,53	4387463,25
E211	380	387119,05	4387467,88
E211	381	387146,83	4387461,27
E211	382	387152,12	4387472,51
E211	383	387147,49	4387489,05
E211	384	387152,12	4387502,28
E211	385	387175,93	4387508,89
E211	386	387197,76	4387510,22
E211	387	387213,64	4387511,54
E211	388	387238,11	4387508,23
E211	389	387255,97	4387512,20
E211	390	387281,10	4387526,09
E211	391	387318,81	4387531,38
E211	392	387327,41	4387520,80
E211	393	387317,48	4387512,86
E211	394	387281,77	4387501,62
E211	395	387273,83	4387487,07
E211	396	387279,12	4387481,11

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	397	387310,87	4387486,40
E211	398	387352,54	4387504,26
E211	399	387361,14	4387524,11
E211	400	387359,82	4387568,43
E211	401	387343,94	4387597,53
E211	402	387311,53	4387611,42
E211	403	387294,33	4387633,25
E211	404	387302,27	4387647,14
E211	405	387347,25	4387643,83
E211	406	387377,02	4387657,06
E211	407	387394,88	4387690,80
E211	408	387391,57	4387707,99
E211	409	387375,69	4387719,24
E211	410	387365,77	4387729,16
E211	411	387359,16	4387750,99
E211	412	387331,38	4387760,25
E211	413	387300,29	4387751,65
E211	414	387294,33	4387725,19
E211	415	387289,70	4387711,96
E211	416	387277,80	4387714,61
E211	417	387273,83	4387751,65
E211	418	387260,60	4387751,65
E211	419	387253,98	4387739,08
E211	420	387262,58	4387704,69
E211	421	387263,91	4387692,12
E211	422	387236,13	4387676,24
E211	423	387210,99	4387665,00
E211	424	387193,13	4387668,31
E211	425	387176,59	4387661,69
E211	426	387173,29	4387651,11
E211	427	387170,64	4387638,54
E211	428	387147,49	4387635,23
E211	429	387114,42	4387642,51
E211	430	387099,20	4387650,45
E211	431	387068,78	4387658,38
E211	432	387044,96	4387648,46
E211	433	387041,66	4387629,28
E211	434	387025,78	4387625,31
E211	435	386991,39	4387643,83
E211	436	386958,97	4387654,42
E211	437	386933,18	4387650,45
E211	438	386919,29	4387625,31
E211	439	386923,25	4387607,45
E211	440	386951,04	4387590,92
E211	441	386990,72	4387575,70
E211	442	387005,94	4387555,20
E211	443	387025,12	4387504,26
E211	444	387015,86	4387490,37
E211	445	386986,76	4387483,76
E211	446	386962,94	4387479,13

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	447	386923,25	4387485,08
E211	448	386897,46	4387486,40
E211	449	386879,60	4387475,82
E211	450	386861,74	4387452,01
E211	451	386856,45	4387430,18
E211	452	386832,63	4387393,14
E211	453	386796,94	4387368,02
E211	454	386749,48	4387404,75
E211	455	386703,33	4387521,26
E211	456	386705,08	4387605,59
E211	457	386587,27	4387779,05
E211	458	386555,98	4387930,79
E211	459	386563,43	4388126,21
E211	460	386490,53	4388400,71
E211	461	386322,20	4388740,29
E211	462	386318,38	4388748,00
E211	463	386227,11	4388985,12
E211	464	386088,82	4389287,31
E211	465	386066,06	4389428,96
E211	466	386061,34	4389440,89
E211	467	386062,05	4389440,69
E211	468	386072,72	4389430,53
E211	469	386090,19	4389430,53
E211	470	386103,68	4389442,43
E211	471	386100,50	4389459,90
E211	472	386116,38	4389469,42
E211	473	386178,29	4389482,91
E211	474	386183,05	4389484,70
E211	475	386194,15	4389488,86
E211	476	386202,39	4389488,88
E211	477	386229,40	4389482,55
E211	478	386241,24	4389481,93
E211	479	386260,84	4389483,71
E211	480	386272,75	4389495,61
E211	481	386311,64	4389510,70
E211	482	386325,93	4389528,95
E211	483	386361,65	4389554,35
E211	484	386411,66	4389574,20
E211	485	386456,11	4389597,21
E211	486	386471,19	4389626,58
E211	487	386460,07	4389636,11
E211	488	386442,61	4389636,11
E211	489	386428,94	4389627,75
E211	490	386409,64	4389613,01
E211	491	386401,37	4389614,33
E211	492	386387,73	4389628,00
E211	493	386379,27	4389631,01
E211	494	386373,05	4389634,69
E211	495	386365,75	4389635,80
E211	496	386357,65	4389633,58

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	497	386354,00	4389631,36
E211	498	386351,78	4389628,02
E211	499	386349,59	4389621,27
E211	500	386346,22	4389616,27
E211	501	386339,56	4389605,48
E211	502	386331,92	4389598,45
E211	503	386316,82	4389596,57
E211	504	386291,00	4389621,03
E211	505	386290,21	4389631,35
E211	506	386304,50	4389650,40
E211	507	386303,43	4389653,25
E211	508	386294,08	4389662,47
E211	509	386271,16	4389659,92
E211	510	386242,59	4389648,81
E211	511	386216,39	4389624,20
E211	512	386193,37	4389612,30
E211	513	386174,73	4389615,69
E211	514	386171,94	4389618,47
E211	515	386171,10	4389622,49
E211	516	386169,40	4389633,71
E211	517	386166,02	4389641,96
E211	518	386170,22	4389647,44
E211	519	386194,79	4389651,20
E211	520	386235,00	4389662,31
E211	521	386270,46	4389675,01
E211	522	386287,92	4389689,83
E211	523	386296,92	4389694,06
E211	524	386311,73	4389695,12
E211	525	386320,73	4389700,41
E211	526	386346,66	4389702,00
E211	527	386360,94	4389693,53
E211	528	386371,00	4389674,48
E211	529	386379,47	4389662,31
E211	530	386398,65	4389659,14
E211	531	386426,69	4389675,01
E211	532	386433,04	4389687,71
E211	533	386438,73	4389701,18
E211	534	386461,30	4389695,08
E211	535	386467,65	4389681,59
E211	536	386464,61	4389664,61
E211	537	386468,61	4389656,57
E211	538	386521,69	4389636,69
E211	539	386525,06	4389636,77
E211	540	386540,67	4389637,14
E211	541	386569,98	4389645,76
E211	542	386581,06	4389653,88
E211	543	386581,58	4389662,15
E211	544	386570,05	4389678,00
E211	545	386562,53	4389688,34
E211	546	386560,95	4389699,85

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	547	386561,34	4389708,58
E211	548	386565,71	4389712,15
E211	549	386591,90	4389713,35
E211	550	386609,33	4389719,03
E211	551	386631,73	4389725,43
E211	552	386641,69	4389724,53
E211	553	386652,05	4389719,79
E211	554	386659,88	4389719,50
E211	555	386660,98	4389719,46
E211	556	386678,25	4389735,65
E211	557	386687,12	4389741,25
E211	558	386720,46	4389769,83
E211	559	386725,62	4389779,75
E211	560	386736,33	4389793,64
E211	561	386764,11	4389811,50
E211	562	386761,33	4389817,45
E211	563	386757,68	4389820,04
E211	564	386752,92	4389820,83
E211	565	386750,01	4389820,70
E211	566	386749,77	4389822,17
E211	567	386751,72	4389825,68
E211	568	386774,96	4389840,72
E211	569	386783,88	4389844,33
E211	570	386784,83	4389847,34
E211	571	386781,82	4389850,88
E211	572	386782,75	4389854,85
E211	573	386785,13	4389857,41
E211	574	386787,93	4389857,53
E211	575	386797,45	4389848,22
E211	576	386804,94	4389849,54
E211	577	386843,76	4389876,66
E211	578	386855,33	4389891,55
E211	579	386858,31	4389901,14
E211	580	386852,55	4389947,99
E211	581	386846,61	4389962,51
E211	582	386840,20	4389978,58
E211	583	386834,71	4389993,53
E211	584	386821,53	4390040,62
E211	585	386821,13	4390053,71
E211	586	386827,88	4390078,72
E211	587	386834,63	4390097,37
E211	588	386831,06	4390108,48
E211	589	386829,10	4390111,91
E211	590	386806,47	4390151,63
E211	591	386799,68	4390158,16
E211	592	386791,87	4390161,80
E211	593	386781,07	4390166,07
E211	594	386771,90	4390168,60
E211	595	386762,78	4390169,22
E211	596	386758,83	4390168,41

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	597	386756,44	4390164,44
E211	598	386755,25	4390158,49
E211	599	386748,90	4390154,92
E211	600	386721,52	4390156,50
E211	601	386708,82	4390172,38
E211	602	386711,60	4390179,13
E211	603	386719,93	4390191,43
E211	604	386730,25	4390207,70
E211	605	386736,20	4390215,64
E211	606	386736,20	4390221,99
E211	607	386735,63	4390224,98
E211	608	386734,18	4390232,59
E211	609	386733,03	4390238,66
E211	610	386730,38	4390248,98
E211	611	386722,97	4390278,34
E211	612	386718,74	4390291,31
E211	613	386710,80	4390299,25
E211	614	386698,63	4390307,71
E211	615	386696,78	4390318,03
E211	616	386696,78	4390338,14
E211	617	386702,00	4390354,79
E211	618	386707,03	4390375,95
E211	619	386709,68	4390379,66
E211	620	386722,38	4390378,86
E211	621	386728,73	4390378,60
E211	622	386732,70	4390380,45
E211	623	386728,46	4390399,76
E211	624	386728,20	4390418,55
E211	625	386719,47	4390438,13
E211	626	386714,44	4390450,30
E211	627	386714,18	4390460,62
E211	628	386720,53	4390469,61
E211	629	386723,18	4390484,10
E211	630	386721,29	4390491,17
E211	631	386716,56	4390496,07
E211	632	386696,98	4390528,62
E211	633	386674,49	4390561,43
E211	634	386648,56	4390599,52
E211	635	386639,03	4390605,87
E211	636	386624,75	4390605,35
E211	637	386618,98	4390604,90
E211	638	386725,65	4390660,61
E211	639	386830,59	4390715,43
E211	640	386897,54	4390648,72
E211	641	386986,99	4390584,90
E211	642	387140,64	4390674,59
E211	643	387285,23	4390733,47
E211	644	387314,70	4390725,61
E211	645	387337,19	4390724,95
E211	646	387356,37	4390746,12

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	647	387373,57	4390780,51
E211	648	387431,12	4390825,49
E211	649	387460,89	4390847,32
E211	650	387501,90	4390859,23
E211	651	387553,49	4390874,44
E211	652	387591,19	4390874,44
E211	653	387630,88	4390886,35
E211	654	387653,31	4390898,69
E211	655	387665,58	4390902,50
E211	656	387685,64	4390915,32
E211	657	387695,69	4390920,09
E211	658	387711,56	4390920,88
E211	659	387724,53	4390922,73
E211	660	387745,70	4390927,50
E211	661	387764,48	4390929,88
E211	662	387778,48	4390931,18
E211	663	387784,32	4390931,73
E211	664	387807,61	4390930,41
E211	665	387814,20	4390928,79
E211	666	387800,89	4390918,17
E211	667	387799,74	4390862,71
E211	668	387835,78	4390846,47
E211	669	387835,60	4390846,02
E211	670	387837,12	4390839,55
E211	671	387841,96	4390834,55
E211	672	387852,52	4390833,91
E211	673	387857,88	4390836,50
E211	674	387933,49	4390802,42
E211	675	387941,23	4390798,93
E211	676	388008,37	4390768,66
E211	677	388005,97	4390699,46
E211	678	387909,66	4390656,06
E211	679	387830,29	4390594,68
E211	680	387705,41	4390617,96
E211	681	387657,78	4390603,15
E211	682	387615,45	4390505,78
E211	683	387515,96	4390498,37
E211	684	387472,43	4390482,78
E211	685	387457,69	4390477,50
E211	686	387453,41	4390475,96
E211	687	387445,06	4390472,97
E211	688	387378,38	4390294,11
E211	689	387399,28	4390277,72
E211	690	387429,93	4390253,69
E211	691	387618,62	4390105,73
E211	692	387574,07	4390075,67
E211	693	387568,99	4390078,30
E211	694	387534,86	4390079,89
E211	695	387520,25	4390089,73
E211	696	387510,41	4390075,29

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	697	387524,86	4390043,54
E211	698	387524,96	4390042,53
E211	699	387488,45	4390017,89
E211	700	387560,41	4389879,25
E211	701	387486,33	4389741,66
E211	702	387505,38	4389642,18
E211	703	387568,88	4389655,94
E211	704	387610,17	4389598,76
E211	705	387612,95	4389594,92
E211	706	387651,43	4389541,64
E211	707	387835,58	4389634,77
E211	708	387886,38	4389550,10
E211	709	387874,74	4389435,80
E211	710	387773,14	4389313,04
E211	711	388019,73	4389087,61
E211	712	388099,11	4388809,27
E211	713	388178,48	4388837,84
E211	714	388179,49	4388864,23
E211	715	388189,30	4388862,47
E211	716	388205,51	4388867,43
E211	717	388209,48	4388876,69
E211	718	388190,62	4388893,89
E211	719	388181,14	4388907,49
E211	720	388182,24	4388936,33
E211	721	388183,30	4388935,14
E211	722	388190,50	4388936,62
E211	723	388207,72	4388949,90
E211	724	388225,81	4388970,55
E211	725	388245,96	4388984,30
E211	726	388281,68	4389011,42
E211	727	388306,16	4389031,59
E211	728	388330,63	4389057,06
E211	729	388351,47	4389083,18
E211	730	388348,16	4389097,08
E211	731	388335,59	4389096,41
E211	732	388303,18	4389066,98
E211	733	388274,41	4389035,23
E211	734	388250,92	4389011,75
E211	735	388232,07	4389007,45
E211	736	388201,32	4388981,65
E211	737	388183,66	4388973,44
E211	738	388190,12	4389142,64
E211	739	388358,40	4389419,93
E211	740	388425,77	4389452,29
E211	741	388491,75	4389387,12
E211	742	388596,52	4389420,99
E211	743	388603,35	4389360,70
E211	744	388605,93	4389337,94
E211	745	388608,56	4389314,64
E211	746	388609,22	4389308,80

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	747	388711,99	4389288,25
E211	748	388708,04	4389275,67
E211	749	388739,26	4389275,31
E211	750	388740,50	4389282,55
E211	751	388823,79	4389265,89
E211	752	388821,39	4389262,28
E211	753	388818,48	4389247,73
E211	754	388818,48	4389237,94
E211	755	388830,65	4389229,74
E211	756	388838,32	4389222,33
E211	757	388838,32	4389212,81
E211	758	388844,93	4389206,46
E211	759	388854,99	4389203,81
E211	760	388862,13	4389206,19
E211	761	388863,46	4389212,54
E211	762	388859,75	4389224,45
E211	763	388859,75	4389237,41
E211	764	388854,46	4389251,70
E211	765	388842,02	4389259,64
E211	766	388838,77	4389262,89
E211	767	388847,35	4389261,18
E211	768	388956,32	4389316,63
E211	769	388957,27	4389317,11
E211	770	388990,61	4389366,08
E211	771	388990,98	4389366,62
E211	772	389006,10	4389365,87
E211	773	389021,16	4389368,10
E211	774	389025,06	4389382,04
E211	775	389018,93	4389395,43
E211	776	389010,61	4389397,54
E211	777	389010,78	4389399,37
E211	778	388970,94	4389490,02
E211	779	389054,78	4389539,52
E211	780	389067,48	4389596,67
E211	781	389023,92	4389615,66
E211	782	389025,26	4389680,45
E211	783	389143,68	4389697,21
E211	784	389106,64	4389878,19
E211	785	389256,86	4389827,00
E211	786	389282,65	4389767,76
E211	787	389297,97	4389773,56
E211	788	389301,38	4389752,25
E211	789	389233,64	4389622,07
E211	790	389189,19	4389456,97
E211	791	389286,56	4389385,00
E211	792	389225,18	4389225,19
E211	793	389245,28	4389065,39
E211	794	389524,74	4389079,95
E211	795	389525,83	4389078,13
E211	796	389530,85	4389062,52

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	797	389538,00	4389057,50
E211	798	389543,55	4389056,70
E211	799	389545,94	4389062,26
E211	800	389541,16	4389080,80
E211	801	389621,91	4389085,01
E211	802	389624,48	4389085,15
E211	803	389630,72	4389085,47
E211	804	389633,52	4389085,62
E211	805	389635,83	4389085,74
E211	806	389671,79	4389087,61
E211	807	389757,72	4389298,13
E211	808	389759,36	4389296,51
E211	809	389766,97	4389290,23
E211	810	389773,02	4389290,52
E211	811	389780,66	4389291,51
E211	812	389786,10	4389298,02
E211	813	389787,80	4389309,80
E211	814	389774,25	4389338,63
E211	815	389819,96	4389450,62
E211	816	389816,39	4389465,12
E211	817	389821,54	4389461,82
E211	818	389842,05	4389447,93
E211	819	389859,12	4389440,46
E211	820	389887,49	4389436,68
E211	821	389896,95	4389440,66
E211	822	389901,56	4389450,54
E211	823	389887,18	4389470,30
E211	824	389877,66	4389493,17
E211	825	389863,76	4389512,24
E211	826	389856,27	4389518,05
E211	827	389835,59	4389530,50
E211	828	389824,08	4389530,23
E211	829	389818,65	4389528,25
E211	830	389815,35	4389536,85
E211	831	389814,42	4389553,25
E211	832	389813,36	4389568,60
E211	833	389807,41	4389573,36
E211	834	389793,50	4389580,02
E211	835	389788,78	4389585,34
E211	836	389872,23	4389655,43
E211	837	389872,81	4389655,92
E211	838	389883,19	4389664,64
E211	839	389983,92	4389749,25
E211	840	389991,47	4389755,59
E211	841	390025,28	4389784,00
E211	842	389992,47	4390091,97
E211	843	389942,73	4390167,11
E211	844	390046,44	4390186,16
E211	845	390094,07	4390087,74
E211	846	390195,67	4390109,96

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	847	390343,84	4390332,21
E211	848	390397,81	4390583,04
E211	849	390415,80	4390814,81
E211	850	390526,93	4390842,33
E211	851	390659,37	4390799,14
E211	852	390665,44	4390797,16
E211	853	390672,72	4390794,79
E211	854	390672,98	4390794,71
E211	855	390774,70	4390594,78
E211	856	390886,93	4390556,27
E211	857	390911,03	4390533,28
E211	858	390950,25	4390495,87
E211	859	390982,00	4390347,80
E211	860	390965,50	4390119,76
E211	861	390968,00	4390038,85
E211	862	390957,80	4390041,80
E211	863	390952,57	4390038,64
E211	864	390946,94	4390032,58
E211	865	390945,46	4390022,06
E211	866	390949,30	4390016,44
E211	867	390966,35	4390012,68
E211	868	390968,87	4390010,85
E211	869	390968,95	4390008,28
E211	870	390968,95	4390008,07
E211	871	390968,97	4390007,68
E211	872	390969,03	4390005,56
E211	873	390969,03	4390005,56
E211	874	390969,04	4390005,29
E211	875	390969,59	4389987,62
E211	876	390970,52	4389957,43
E211	877	390970,53	4389957,06
E211	878	390970,07	4389957,13
E211	879	390951,88	4389964,74
E211	880	390943,94	4389961,76
E211	881	390933,58	4389953,27
E211	882	390930,48	4389948,26
E211	883	390924,10	4389943,57
E211	884	390917,82	4389936,95
E211	885	390912,19	4389936,62
E211	886	390906,90	4389931,66
E211	887	390900,29	4389925,71
E211	888	390892,02	4389926,37
E211	889	390886,07	4389923,72
E211	890	390884,74	4389917,44
E211	891	390883,03	4389906,50
E211	892	390886,40	4389896,94
E211	893	390896,32	4389882,71
E211	894	390902,60	4389883,38
E211	895	390916,92	4389880,38
E211	896	390931,23	4389871,98

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	897	390930,30	4389865,33
E211	898	390927,74	4389854,93
E211	899	390921,45	4389851,63
E211	900	390912,19	4389841,70
E211	901	390910,87	4389829,80
E211	902	390906,97	4389821,13
E211	903	390903,26	4389803,14
E211	904	390904,08	4389790,12
E211	905	390919,16	4389799,54
E211	906	390942,42	4389796,79
E211	907	390956,37	4389804,98
E211	908	390967,29	4389810,55
E211	909	390975,23	4389804,84
E211	910	390980,04	4389649,20
E211	911	391012,46	4389542,22
E211	912	391021,65	4389529,45
E211	913	391077,21	4389452,26
E211	914	391097,38	4389424,22
E211	915	391095,69	4389342,61
E211	916	391093,71	4389246,85
E211	917	391093,14	4389218,98
E211	918	391028,04	4389067,77
E211	919	391030,62	4388985,19
E211	920	391043,43	4388575,04
E211	921	391048,07	4388426,31
E211	922	390875,82	4388062,92
E211	923	390820,30	4387945,78
E211	924	390884,46	4387806,65
E211	925	390912,98	4387744,81
E211	926	390995,30	4387566,31
E211	927	391005,58	4387544,03
E211	928	386809,17	4388751,44
E211	929	386801,83	4388751,04
E211	930	386797,07	4388745,00
E211	931	386798,26	4388720,40
E211	932	386789,13	4388686,66
E211	933	386775,24	4388643,80
E211	934	386773,88	4388637,56
E211	935	386767,73	4388609,45
E211	936	386766,91	4388605,70
E211	937	386759,79	4388572,29
E211	938	386755,03	4388569,81
E211	939	386750,28	4388567,33
E211	940	386730,43	4388564,42
E211	941	386716,94	4388556,75
E211	942	386712,97	4388547,22
E211	943	386714,03	4388530,55
E211	944	386720,11	4388503,83
E211	945	386727,26	4388478,43
E211	946	386742,34	4388450,65

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	947	386757,42	4388429,22
E211	948	386767,74	4388420,75
E211	949	386779,12	4388417,05
E211	950	386797,90	4388414,14
E211	951	386807,05	4388412,95
E211	952	386834,39	4388385,22
E211	953	386840,89	4388380,76
E211	954	386861,72	4388372,49
E211	955	386869,66	4388367,53
E211	956	386875,61	4388371,32
E211	957	386877,20	4388381,38
E211	958	386877,88	4388386,47
E211	959	386881,89	4388395,62
E211	960	386890,43	4388402,01
E211	961	386895,72	4388399,10
E211	962	386895,19	4388387,73
E211	963	386896,97	4388374,34
E211	964	386901,74	4388369,05
E211	965	386908,88	4388363,49
E211	966	386921,38	4388364,71
E211	967	386931,01	4388369,81
E211	968	386938,84	4388373,97
E211	969	386948,90	4388380,85
E211	970	386964,77	4388379,00
E211	971	386975,09	4388373,44
E211	972	386988,85	4388360,21
E211	973	386992,29	4388358,36
E211	974	386997,85	4388362,06
E211	975	387003,40	4388374,76
E211	976	387015,31	4388385,35
E211	977	387022,72	4388389,31
E211	978	387033,57	4388397,78
E211	979	387037,01	4388400,96
E211	980	387037,53	4388408,10
E211	981	387031,18	4388418,42
E211	982	387022,45	4388419,74
E211	983	387016,72	4388421,62
E211	984	387015,24	4388423,74
E211	985	387014,78	4388428,74
E211	986	387011,61	4388437,47
E211	987	387005,52	4388446,20
E211	988	386996,52	4388450,96
E211	989	386982,24	4388458,37
E211	990	386975,36	4388465,25
E211	991	386971,12	4388478,48
E211	992	386966,62	4388481,67
E211	993	386962,42	4388482,24
E211	994	386956,31	4388480,33
E211	995	386940,80	4388477,67
E211	996	386935,73	4388481,26

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	997	386931,77	4388487,61
E211	998	386928,59	4388500,84
E211	999	386924,62	4388520,68
E211	1000	386920,39	4388534,70
E211	1001	386920,65	4388543,90
E211	1002	386922,49	4388560,19
E211	1003	386916,32	4388578,64
E211	1004	386906,09	4388593,89
E211	1005	386895,93	4388601,99
E211	1006	386887,29	4388606,62
E211	1007	386887,98	4388611,57
E211	1008	386893,51	4388614,53
E211	1009	386908,75	4388614,67
E211	1010	386916,02	4388616,66
E211	1011	386917,68	4388636,17
E211	1012	386918,36	4388656,58
E211	1013	386912,01	4388674,20
E211	1014	386908,51	4388682,62
E211	1015	386899,46	4388680,71
E211	1016	386895,02	4388683,25
E211	1017	386894,54	4388700,24
E211	1018	386889,78	4388704,84
E211	1019	386878,83	4388705,48
E211	1020	386874,06	4388710,24
E211	1021	386873,91	4388722,62
E211	1022	386878,03	4388732,78
E211	1023	386879,46	4388742,94
E211	1024	386877,08	4388751,83
E211	1025	386873,75	4388755,16
E211	1026	386861,84	4388754,21
E211	1027	386849,30	4388752,94
E211	1028	386831,04	4388750,24
E211	1029	386810,56	4388751,51
E211	1030	386809,17	4388751,44
E211	1031	387069,59	4388336,80
E211	1032	387069,02	4388335,97
E211	1033	387067,19	4388329,74
E211	1034	387067,76	4388327,22
E211	1035	387069,14	4388323,94
E211	1036	387072,08	4388318,37
E211	1037	387074,32	4388315,07
E211	1038	387081,41	4388308,57
E211	1039	387083,77	4388303,86
E211	1040	387086,78	4388300,37
E211	1041	387087,59	4388295,61
E211	1042	387086,67	4388292,18
E211	1043	387084,13	4388290,03
E211	1044	387081,44	4388287,73
E211	1045	387080,45	4388285,01
E211	1046	387082,91	4388283,09

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1047	387084,65	4388280,67
E211	1048	387084,37	4388278,31
E211	1049	387060,56	4388234,45
E211	1050	387055,60	4388205,35
E211	1051	387050,64	4388188,15
E211	1052	387039,73	4388180,21
E211	1053	387036,75	4388172,60
E211	1054	387044,02	4388147,14
E211	1055	387050,58	4388133,20
E211	1056	387060,37	4388122,36
E211	1057	387068,31	4388118,12
E211	1058	387095,30	4388113,62
E211	1059	387103,24	4388117,59
E211	1060	387106,94	4388126,85
E211	1061	387102,56	4388135,23
E211	1062	387095,02	4388149,49
E211	1063	387098,21	4388153,05
E211	1064	387106,15	4388151,99
E211	1065	387118,32	4388133,20
E211	1066	387133,13	4388122,88
E211	1067	387147,42	4388122,36
E211	1068	387162,77	4388131,62
E211	1069	387167,53	4388141,14
E211	1070	387164,09	4388150,67
E211	1071	387151,92	4388157,54
E211	1072	387138,43	4388162,84
E211	1073	387123,35	4388168,39
E211	1074	387111,70	4388176,07
E211	1075	387107,73	4388180,83
E211	1076	387107,73	4388186,65
E211	1077	387109,20	4388189,59
E211	1078	387116,79	4388192,78
E211	1079	387117,18	4388198,86
E211	1080	387113,55	4388204,62
E211	1081	387096,28	4388211,63
E211	1082	387082,72	4388216,92
E211	1083	387082,14	4388221,57
E211	1084	387086,28	4388230,89
E211	1085	387090,00	4388233,46
E211	1086	387106,86	4388229,82
E211	1087	387111,49	4388235,44
E211	1088	387104,22	4388246,36
E211	1089	387104,39	4388250,71
E211	1090	387107,99	4388255,84
E211	1091	387120,44	4388256,31
E211	1092	387137,91	4388257,05
E211	1093	387149,69	4388254,54
E211	1094	387156,49	4388251,20
E211	1095	387159,77	4388248,08
E211	1096	387162,14	4388237,49

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1097	387161,56	4388234,80
E211	1098	387161,30	4388231,28
E211	1099	387163,68	4388228,27
E211	1100	387167,15	4388222,91
E211	1101	387172,17	4388216,01
E211	1102	387173,67	4388211,63
E211	1103	387175,22	4388209,81
E211	1104	387177,14	4388208,02
E211	1105	387179,19	4388208,16
E211	1106	387181,47	4388209,75
E211	1107	387183,15	4388212,65
E211	1108	387184,54	4388214,64
E211	1109	387186,26	4388214,70
E211	1110	387187,82	4388211,75
E211	1111	387189,37	4388209,21
E211	1112	387192,55	4388209,14
E211	1113	387195,06	4388211,46
E211	1114	387198,76	4388213,45
E211	1115	387199,62	4388215,04
E211	1116	387200,14	4388217,40
E211	1117	387200,99	4388218,79
E211	1118	387202,44	4388219,57
E211	1119	387206,75	4388229,37
E211	1120	387208,40	4388233,13
E211	1121	387207,74	4388250,99
E211	1122	387212,04	4388255,29
E211	1123	387235,19	4388258,59
E211	1124	387250,07	4388259,59
E211	1125	387255,57	4388264,37
E211	1126	387262,12	4388270,12
E211	1127	387265,13	4388271,23
E211	1128	387269,89	4388271,07
E211	1129	387271,98	4388269,12
E211	1130	387273,02	4388264,22
E211	1131	387271,24	4388253,30
E211	1132	387270,57	4388243,38
E211	1133	387274,87	4388227,84
E211	1134	387274,54	4388218,91
E211	1135	387265,61	4388211,30
E211	1136	387249,74	4388194,76
E211	1137	387249,41	4388178,23
E211	1138	387251,55	4388169,34
E211	1139	387259,69	4388165,12
E211	1140	387273,90	4388157,75
E211	1141	387278,21	4388148,79
E211	1142	387277,85	4388147,14
E211	1143	387268,59	4388129,28
E211	1144	387263,30	4388124,32
E211	1145	387264,62	4388116,38
E211	1146	387276,53	4388108,44

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1147	387279,84	4388099,51
E211	1148	387276,20	4388085,29
E211	1149	387263,96	4388075,37
E211	1150	387256,35	4388069,75
E211	1151	387255,69	4388060,82
E211	1152	387257,68	4388054,53
E211	1153	387265,28	4388045,93
E211	1154	387281,16	4388043,95
E211	1155	387305,96	4388048,58
E211	1156	387323,16	4388054,53
E211	1157	387335,07	4388056,19
E211	1158	387345,32	4388055,20
E211	1159	387361,53	4388055,20
E211	1160	387368,47	4388052,88
E211	1161	387370,12	4388042,30
E211	1162	387370,46	4388035,35
E211	1163	387377,40	4388030,39
E211	1164	387390,96	4388030,39
E211	1165	387393,61	4388035,68
E211	1166	387393,28	4388043,62
E211	1167	387397,91	4388047,92
E211	1168	387409,48	4388052,22
E211	1169	387418,08	4388058,50
E211	1170	387427,01	4388057,18
E211	1171	387430,98	4388050,23
E211	1172	387431,64	4388033,04
E211	1173	387426,68	4388025,10
E211	1174	387416,10	4388018,48
E211	1175	387412,13	4388012,20
E211	1176	387410,14	4388000,62
E211	1177	387410,47	4387996,66
E211	1178	387415,77	4387993,68
E211	1179	387426,35	4388000,96
E211	1180	387434,29	4388002,94
E211	1181	387466,04	4388003,27
E211	1182	387478,93	4388006,91
E211	1183	387485,22	4388005,59
E211	1184	387493,82	4387998,97
E211	1185	387502,09	4388001,29
E211	1186	387510,68	4388007,24
E211	1187	387508,37	4388019,15
E211	1188	387496,46	4388027,08
E211	1189	387462,73	4388039,98
E211	1190	387457,44	4388045,93
E211	1191	387462,40	4388066,77
E211	1192	387481,91	4388079,01
E211	1193	387505,72	4388088,27
E211	1194	387517,30	4388089,92
E211	1195	387520,61	4388087,61
E211	1196	387522,83	4388084,18

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1197	387516,40	4388078,26
E211	1198	387516,06	4388076,20
E211	1199	387515,29	4388071,59
E211	1200	387514,97	4388066,67
E211	1201	387504,18	4388058,57
E211	1202	387503,38	4388054,28
E211	1203	387507,19	4388049,68
E211	1204	387515,61	4388050,16
E211	1205	387523,86	4388048,09
E211	1206	387531,96	4388047,62
E211	1207	387538,62	4388049,36
E211	1208	387549,90	4388057,46
E211	1209	387553,35	4388060,49
E211	1210	387560,53	4388066,83
E211	1211	387567,04	4388071,27
E211	1212	387567,52	4388073,02
E211	1213	387567,08	4388076,01
E211	1214	387570,55	4388077,02
E211	1215	387592,37	4388066,44
E211	1216	387602,30	4388065,12
E211	1217	387603,24	4388065,57
E211	1218	387618,17	4388072,72
E211	1219	387624,12	4388089,59
E211	1220	387618,83	4388117,37
E211	1221	387614,07	4388158,70
E211	1222	387616,05	4388171,29
E211	1223	387614,40	4388200,06
E211	1224	387609,44	4388242,73
E211	1225	387610,10	4388264,23
E211	1226	387604,81	4388271,83
E211	1227	387598,52	4388271,83
E211	1228	387590,25	4388264,23
E211	1229	387583,31	4388250,67
E211	1230	387551,56	4388224,21
E211	1231	387531,79	4388212,27
E211	1232	387520,61	4388209,32
E211	1233	387515,65	4388199,06
E211	1234	387522,92	4388185,50
E211	1235	387532,18	4388177,23
E211	1236	387535,82	4388163,67
E211	1237	387527,22	4388144,82
E211	1238	387519,95	4388137,22
E211	1239	387521,27	4388126,63
E211	1240	387533,50	4388107,45
E211	1241	387533,27	4388105,06
E211	1242	387532,84	4388100,84
E211	1243	387525,90	4388100,84
E211	1244	387522,20	4388105,77
E211	1245	387517,96	4388111,42
E211	1246	387511,02	4388111,75

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1247	387503,74	4388107,12
E211	1248	387496,79	4388109,10
E211	1249	387486,87	4388115,72
E211	1250	387475,30	4388114,06
E211	1251	387468,24	4388110,39
E211	1252	387459,42	4388105,80
E211	1253	387451,15	4388110,43
E211	1254	387449,63	4388116,51
E211	1255	387448,51	4388121,01
E211	1256	387444,73	4388121,88
E211	1257	387436,80	4388121,28
E211	1258	387436,19	4388120,94
E211	1259	387427,34	4388116,05
E211	1260	387420,67	4388116,04
E211	1261	387417,34	4388113,97
E211	1262	387416,93	4388112,21
E211	1263	387418,69	4388107,98
E211	1264	387417,11	4388105,60
E211	1265	387409,65	4388104,49
E211	1266	387407,83	4388106,46
E211	1267	387404,52	4388114,40
E211	1268	387392,60	4388116,80
E211	1269	387384,48	4388118,74
E211	1270	387379,24	4388118,26
E211	1271	387372,77	4388116,05
E211	1272	387370,12	4388120,02
E211	1273	387371,06	4388125,86
E211	1274	387371,45	4388128,29
E211	1275	387366,49	4388148,46
E211	1276	387368,80	4388154,41
E211	1277	387370,79	4388167,64
E211	1278	387367,81	4388174,26
E211	1279	387359,54	4388183,52
E211	1280	387340,36	4388187,16
E211	1281	387325,15	4388197,08
E211	1282	387317,87	4388225,19
E211	1283	387308,28	4388248,34
E211	1284	387304,31	4388248,67
E211	1285	387286,12	4388243,38
E211	1286	387283,14	4388249,00
E211	1287	387287,44	4388258,92
E211	1288	387299,68	4388272,82
E211	1289	387310,26	4388290,34
E211	1290	387321,25	4388306,47
E211	1291	387325,81	4388313,16
E211	1292	387346,46	4388347,90
E211	1293	387362,94	4388386,82
E211	1294	387369,82	4388408,25
E211	1295	387369,82	4388408,25
E211	1296	387371,15	4388441,06

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1297	387376,97	4388449,52
E211	1298	387401,84	4388451,64
E211	1299	387417,98	4388454,81
E211	1300	387421,42	4388461,69
E211	1301	387417,98	4388468,57
E211	1302	387411,63	4388467,78
E211	1303	387405,01	4388463,28
E211	1304	387400,25	4388466,98
E211	1305	387401,04	4388477,04
E211	1306	387416,39	4388497,68
E211	1307	387421,42	4388516,73
E211	1308	387425,65	4388524,88
E211	1309	387425,88	4388553,50
E211	1310	387410,67	4388572,69
E211	1311	387391,82	4388580,62
E211	1312	387378,29	4388586,58
E211	1313	387367,97	4388596,10
E211	1314	387353,95	4388613,83
E211	1315	387348,92	4388632,61
E211	1316	387349,45	4388646,37
E211	1317	387359,50	4388656,69
E211	1318	387361,62	4388667,27
E211	1319	387361,36	4388674,95
E211	1320	387390,72	4388694,79
E211	1321	387423,00	4388715,96
E211	1322	387434,91	4388738,98
E211	1323	387445,23	4388765,83
E211	1324	387444,90	4388795,60
E211	1325	387433,32	4388812,46
E211	1326	387436,63	4388836,94
E211	1327	387444,57	4388868,69
E211	1328	387435,64	4388885,56
E211	1329	387420,75	4388887,87
E211	1330	387409,51	4388897,46
E211	1331	387390,66	4388909,04
E211	1332	387373,13	4388925,24
E211	1333	387366,51	4388924,91
E211	1334	387376,77	4388903,42
E211	1335	387388,34	4388892,83
E211	1336	387399,26	4388882,91
E211	1337	387401,57	4388872,99
E211	1338	387401,57	4388855,13
E211	1339	387397,27	4388836,94
E211	1340	387386,69	4388823,38
E211	1341	387373,79	4388816,10
E211	1342	387366,18	4388801,22
E211	1343	387355,93	4388793,61
E211	1344	387355,57	4388793,85
E211	1345	387347,00	4388799,57
E211	1346	387344,36	4388825,36

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1347	387342,04	4388871,34
E211	1348	387336,42	4388895,15
E211	1349	387326,50	4388903,42
E211	1350	387317,57	4388914,66
E211	1351	387306,65	4388915,32
E211	1352	387292,76	4388909,09
E211	1353	387278,87	4388902,04
E211	1354	387266,95	4388892,83
E211	1355	387261,34	4388900,44
E211	1356	387262,33	4388921,61
E211	1357	387260,68	4388941,12
E211	1358	387252,74	4388955,34
E211	1359	387246,46	4388956,00
E211	1360	387246,46	4388943,10
E211	1361	387245,47	4388930,87
E211	1362	387239,51	4388924,25
E211	1363	387233,23	4388921,28
E211	1364	387222,32	4388918,63
E211	1365	387210,41	4388911,35
E211	1366	387204,46	4388909,37
E211	1367	387201,15	4388935,50
E211	1368	387212,06	4388944,43
E211	1369	387225,62	4388951,37
E211	1370	387232,24	4388957,66
E211	1371	387227,94	4388967,91
E211	1372	387223,64	4388976,18
E211	1373	387217,36	4388984,11
E211	1374	387207,76	4388985,11
E211	1375	387196,85	4388977,17
E211	1376	387191,89	4388977,17
E211	1377	387184,73	4388980,10
E211	1378	387170,17	4388986,07
E211	1379	387164,88	4388984,75
E211	1380	387157,93	4388969,87
E211	1381	387151,98	4388926,21
E211	1382	387147,35	4388896,77
E211	1383	387116,92	4388862,05
E211	1384	387080,54	4388833,27
E211	1385	387052,76	4388823,35
E211	1386	387034,24	4388816,74
E211	1387	387029,94	4388813,10
E211	1388	387027,29	4388798,22
E211	1389	387009,43	4388778,04
E211	1390	387000,50	4388762,83
E211	1391	386996,20	4388729,76
E211	1392	387007,45	4388694,37
E211	1393	387018,36	4388675,52
E211	1394	387026,30	4388666,26
E211	1395	387028,61	4388657,33
E211	1396	387006,79	4388633,51

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1397	386995,54	4388600,11
E211	1398	386994,22	4388567,37
E211	1399	386992,57	4388537,60
E211	1400	386996,87	4388534,29
E211	1401	387003,48	4388541,57
E211	1402	387015,39	4388544,22
E211	1403	387034,24	4388537,27
E211	1404	387053,09	4388509,49
E211	1405	387068,63	4388505,85
E211	1406	387099,72	4388504,53
E211	1407	387110,31	4388504,53
E211	1408	387119,23	4388504,53
E211	1409	387126,84	4388498,58
E211	1410	387136,43	4388469,80
E211	1411	387137,76	4388450,29
E211	1412	387144,70	4388444,67
E211	1413	387221,43	4388454,92
E211	1414	387227,38	4388465,50
E211	1415	387228,19	4388487,86
E211	1416	387232,65	4388494,42
E211	1417	387238,96	4388496,59
E211	1418	387258,80	4388500,89
E211	1419	387267,77	4388509,93
E211	1420	387289,95	4388515,14
E211	1421	387318,72	4388523,74
E211	1422	387329,64	4388518,12
E211	1423	387325,22	4388499,77
E211	1424	387325,22	4388499,77
E211	1425	387310,79	4388495,30
E211	1426	387295,57	4388486,03
E211	1427	387293,26	4388480,74
E211	1428	387288,63	4388470,16
E211	1429	387285,65	4388463,88
E211	1430	387280,26	4388463,05
E211	1431	387251,86	4388452,94
E211	1432	387235,32	4388441,69
E211	1433	387231,02	4388421,52
E211	1434	387236,97	4388383,48
E211	1435	387234,94	4388373,15
E211	1436	387223,82	4388369,18
E211	1437	387203,98	4388352,51
E211	1438	387198,03	4388331,48
E211	1439	387188,10	4388321,96
E211	1440	387183,74	4388314,81
E211	1441	387180,17	4388292,98
E211	1442	387175,01	4388288,22
E211	1443	387164,56	4388288,56
E211	1444	387162,70	4388288,62
E211	1445	387162,70	4388293,07
E211	1446	387162,70	4388295,76

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1447	387161,10	4388323,81
E211	1448	387151,58	4388335,72
E211	1449	387134,12	4388341,81
E211	1450	387128,29	4388339,42
E211	1451	387123,80	4388338,62
E211	1452	387118,42	4388337,02
E211	1453	387116,60	4388335,18
E211	1454	387112,42	4388336,18
E211	1455	387109,85	4388338,37
E211	1456	387106,44	4388340,65
E211	1457	387099,27	4388340,65
E211	1458	387092,33	4388339,00
E211	1459	387088,60	4388337,13
E211	1460	387086,34	4388334,94
E211	1461	387085,96	4388334,56
E211	1462	387083,85	4388332,53
E211	1463	387082,04	4388332,16
E211	1464	387080,17	4388333,59
E211	1465	387076,16	4388336,68
E211	1466	387069,59	4388336,80
E211	1467	387564,55	4387299,78
E211	1468	387535,15	4387273,44
E211	1469	387506,71	4387268,15
E211	1470	387504,06	4387261,53
E211	1471	387513,98	4387241,03
E211	1472	387543,09	4387253,60
E211	1473	387560,95	4387253,60
E211	1474	387591,37	4387239,04
E211	1475	387620,48	4387238,38
E211	1476	387665,07	4387264,93
E211	1477	387665,58	4387265,23
E211	1478	387672,17	4387272,02
E211	1479	387677,99	4387278,11
E211	1480	387675,61	4387285,52
E211	1481	387669,52	4387287,10
E211	1482	387666,88	4387293,72
E211	1483	387672,96	4387302,98
E211	1484	387682,22	4387306,15
E211	1485	387688,57	4387306,15
E211	1486	387692,01	4387310,92
E211	1487	387699,68	4387310,65
E211	1488	387706,03	4387307,48
E211	1489	387705,77	4387294,51
E211	1490	387701,27	4387284,46
E211	1491	387686,98	4387279,96
E211	1492	387678,25	4387271,49
E211	1493	387676,36	4387266,19
E211	1494	387680,24	4387260,21
E211	1495	387684,60	4387253,50
E211	1496	387700,93	4387251,49

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1497	387703,87	4387250,70
E211	1498	387715,78	4387245,41
E211	1499	387729,34	4387242,10
E211	1500	387732,32	4387230,20
E211	1501	387729,67	4387220,94
E211	1502	387742,57	4387209,69
E211	1503	387750,51	4387207,04
E211	1504	387756,79	4387200,10
E211	1505	387766,38	4387199,77
E211	1506	387775,31	4387202,75
E211	1507	387776,97	4387207,04
E211	1508	387783,25	4387215,64
E211	1509	387792,18	4387222,59
E211	1510	387796,15	4387225,90
E211	1511	387800,78	4387247,39
E211	1512	387809,38	4387254,01
E211	1513	387823,27	4387256,65
E211	1514	387825,91	4387266,58
E211	1515	387814,01	4387274,51
E211	1516	387808,05	4387285,10
E211	1517	387806,73	4387306,26
E211	1518	387803,99	4387316,31
E211	1519	387802,76	4387320,82
E211	1520	387794,59	4387329,50
E211	1521	387792,18	4387332,06
E211	1522	387789,51	4387341,24
E211	1523	387786,23	4387352,57
E211	1524	387791,84	4387362,75
E211	1525	387792,68	4387364,27
E211	1526	387795,49	4387369,37
E211	1527	387811,36	4387377,30
E211	1528	387818,28	4387378,26
E211	1529	387833,32	4387380,35
E211	1530	387867,06	4387387,62
E211	1531	387874,99	4387385,64
E211	1532	387877,15	4387382,40
E211	1533	387880,29	4387377,70
E211	1534	387864,41	4387353,89
E211	1535	387863,03	4387316,96
E211	1536	387862,43	4387300,97
E211	1537	387861,76	4387286,42
E211	1538	387895,50	4387274,51
E211	1539	387906,74	4387279,81
E211	1540	387913,36	4387294,36
E211	1541	387910,71	4387307,59
E211	1542	387911,37	4387336,69
E211	1543	387912,26	4387355,69
E211	1544	387915,13	4387361,01
E211	1545	387918,41	4387363,65
E211	1546	387928,78	4387374,03

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1547	387931,45	4387375,49
E211	1548	387932,92	4387376,29
E211	1549	387939,34	4387379,81
E211	1550	387944,98	4387382,70
E211	1551	387952,92	4387381,93
E211	1552	387972,89	4387375,72
E211	1553	387990,75	4387370,43
E211	1554	388013,90	4387379,69
E211	1555	388028,45	4387380,35
E211	1556	388054,25	4387365,13
E211	1557	388080,05	4387368,44
E211	1558	388089,31	4387377,70
E211	1559	388089,31	4387394,90
E211	1560	388092,37	4387399,13
E211	1561	388100,53	4387404,17
E211	1562	388106,68	4387404,70
E211	1563	388114,63	4387401,12
E211	1564	388117,71	4387400,96
E211	1565	388124,39	4387403,39
E211	1566	388130,13	4387412,71
E211	1567	388133,87	4387421,79
E211	1568	388132,57	4387427,19
E211	1569	388129,92	4387428,78
E211	1570	388125,55	4387428,36
E211	1571	388111,67	4387426,40
E211	1572	388107,43	4387427,19
E211	1573	388105,14	4387430,02
E211	1574	388106,65	4387436,72
E211	1575	388129,32	4387444,67
E211	1576	388136,81	4387447,30
E211	1577	388144,88	4387449,32
E211	1578	388149,49	4387451,86
E211	1579	388151,39	4387451,33
E211	1580	388151,29	4387449,53
E211	1581	388150,12	4387444,34
E211	1582	388144,62	4387440,32
E211	1583	388144,62	4387437,67
E211	1584	388148,85	4387433,23
E211	1585	388152,03	4387432,70
E211	1586	388158,48	4387433,34
E211	1587	388165,15	4387438,73
E211	1588	388166,95	4387443,50
E211	1589	388167,90	4387457,15
E211	1590	388169,28	4387459,05
E211	1591	388184,20	4387470,80
E211	1592	388192,56	4387475,25
E211	1593	388201,04	4387477,48
E211	1594	388202,63	4387477,38
E211	1595	388218,30	4387476,40
E211	1596	388230,47	4387481,69

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1597	388240,00	4387499,16
E211	1598	388236,89	4387508,88
E211	1599	388228,35	4387535,67
E211	1600	388228,15	4387537,30
E211	1601	388222,22	4387540,03
E211	1602	388219,93	4387539,88
E211	1603	388181,83	4387544,46
E211	1604	388177,55	4387555,25
E211	1605	388168,03	4387585,94
E211	1606	388170,67	4387593,88
E211	1607	388184,43	4387603,93
E211	1608	388183,66	4387610,10
E211	1609	388184,18	4387619,43
E211	1610	388184,01	4387620,80
E211	1611	388183,90	4387621,66
E211	1612	388176,12	4387630,86
E211	1613	388172,26	4387635,42
E211	1614	388171,35	4387638,46
E211	1615	388167,37	4387651,72
E211	1616	388166,92	4387653,22
E211	1617	388165,91	4387656,58
E211	1618	388166,97	4387676,69
E211	1619	388155,33	4387689,92
E211	1620	388150,00	4387691,03
E211	1621	388141,07	4387692,89
E211	1622	388129,93	4387695,21
E211	1623	388123,58	4387696,27
E211	1624	388120,68	4387699,17
E211	1625	388120,12	4387699,73
E211	1626	388110,35	4387709,50
E211	1627	388098,18	4387712,15
E211	1628	388097,29	4387711,20
E211	1629	388090,77	4387704,21
E211	1630	388090,18	4387704,49
E211	1631	388073,84	4387712,15
E211	1632	388070,61	4387716,83
E211	1633	388069,87	4387717,90
E211	1634	388063,25	4387727,49
E211	1635	388050,55	4387738,08
E211	1636	388041,03	4387734,37
E211	1637	388040,88	4387734,14
E211	1638	388032,56	4387721,14
E211	1639	388020,49	4387716,79
E211	1640	388012,86	4387713,17
E211	1641	388005,68	4387712,55
E211	1642	387997,74	4387708,06
E211	1643	387995,79	4387706,17
E211	1644	387992,30	4387702,80
E211	1645	387989,86	4387698,47
E211	1646	387986,70	4387694,46

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1647	387984,38	4387685,95
E211	1648	387984,26	4387679,64
E211	1649	387982,31	4387668,45
E211	1650	387980,98	4387663,67
E211	1651	387981,50	4387660,24
E211	1652	387980,15	4387654,16
E211	1653	387976,58	4387650,05
E211	1654	387976,45	4387646,22
E211	1655	387978,30	4387643,04
E211	1656	387983,20	4387641,98
E211	1657	387988,05	4387639,11
E211	1658	387988,21	4387637,41
E211	1659	387986,89	4387634,86
E211	1660	387981,74	4387621,22
E211	1661	387977,11	4387621,22
E211	1662	387975,00	4387623,46
E211	1663	387975,48	4387638,47
E211	1664	387971,99	4387641,75
E211	1665	387968,48	4387641,79
E211	1666	387964,93	4387637,64
E211	1667	387964,80	4387637,79
E211	1668	387958,72	4387635,90
E211	1669	387953,56	4387632,06
E211	1670	387944,92	4387624,61
E211	1671	387948,09	4387616,27
E211	1672	387961,87	4387615,37
E211	1673	387972,30	4387614,68
E211	1674	387973,38	4387612,66
E211	1675	387974,98	4387609,63
E211	1676	387969,31	4387605,87
E211	1677	387969,70	4387602,83
E211	1678	387978,57	4387594,62
E211	1679	387982,40	4387588,32
E211	1680	387979,75	4387580,53
E211	1681	387970,75	4387579,73
E211	1682	387964,75	4387586,22
E211	1683	387961,84	4387595,74
E211	1684	387955,76	4387594,42
E211	1685	387956,02	4387576,43
E211	1686	387953,11	4387572,72
E211	1687	387942,53	4387575,10
E211	1688	387928,51	4387579,34
E211	1689	387913,95	4387580,13
E211	1690	387898,34	4387575,63
E211	1691	387887,76	4387571,40
E211	1692	387867,39	4387558,96
E211	1693	387864,74	4387552,35
E211	1694	387871,88	4387547,06
E211	1695	387877,71	4387539,12
E211	1696	387875,32	4387534,36

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1697	387871,62	4387527,74
E211	1698	387873,21	4387522,19
E211	1699	387887,76	4387517,95
E211	1700	387908,93	4387518,75
E211	1701	387914,48	4387513,19
E211	1702	387913,16	4387506,31
E211	1703	387907,87	4387503,40
E211	1704	387890,93	4387501,02
E211	1705	387873,21	4387496,79
E211	1706	387863,68	4387491,23
E211	1707	387850,98	4387472,97
E211	1708	387840,40	4387446,52
E211	1709	387840,13	4387441,22
E211	1710	387837,79	4387436,02
E211	1711	387831,14	4387428,45
E211	1712	387809,44	4387416,62
E211	1713	387770,81	4387393,33
E211	1714	387759,17	4387390,16
E211	1715	387740,78	4387393,00
E211	1716	387710,36	4387385,07
E211	1717	387692,83	4387374,48
E211	1718	387682,91	4387363,24
E211	1719	387670,01	4387350,34
E211	1720	387659,42	4387341,08
E211	1721	387644,21	4387340,75
E211	1722	387638,92	4387336,45
E211	1723	387640,90	4387328,51
E211	1724	387656,25	4387316,14
E211	1725	387658,37	4387309,79
E211	1726	387646,55	4387301,42
E211	1727	387646,27	4387301,22
E211	1728	387624,45	4387281,38
E211	1729	387603,94	4387278,73
E211	1730	387588,07	4387282,70
E211	1731	387578,14	4387299,24
E211	1732	387574,97	4387299,98
E211	1733	387566,90	4387301,88
E211	1734	387564,55	4387299,78
E211	1735	388275,28	4387409,43
E211	1736	388276,33	4387404,84
E211	1737	388283,23	4387393,85
E211	1738	388295,13	4387383,27
E211	1739	388300,10	4387374,67
E211	1740	388306,38	4387367,06
E211	1741	388312,00	4387367,39
E211	1742	388318,95	4387363,76
E211	1743	388323,91	4387355,82
E211	1744	388330,85	4387352,51
E211	1745	388343,42	4387350,86
E211	1746	388349,71	4387346,89

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1747	388351,03	4387339,28
E211	1748	388348,38	4387317,45
E211	1749	388349,04	4387299,26
E211	1750	388355,00	4387296,95
E211	1751	388364,59	4387302,90
E211	1752	388370,54	4387313,15
E211	1753	388373,19	4387324,40
E211	1754	388370,54	4387338,29
E211	1755	388374,84	4387341,93
E211	1756	388382,65	4387344,17
E211	1757	388376,62	4387354,18
E211	1758	388365,91	4387355,16
E211	1759	388361,61	4387362,43
E211	1760	388361,94	4387371,03
E211	1761	388360,82	4387374,43
E211	1762	388357,17	4387375,86
E211	1763	388351,93	4387378,56
E211	1764	388350,34	4387376,34
E211	1765	388350,82	4387366,34
E211	1766	388348,60	4387364,91
E211	1767	388340,98	4387370,78
E211	1768	388335,90	4387379,99
E211	1769	388335,58	4387389,51
E211	1770	388340,27	4387394,21
E211	1771	388342,56	4387396,50
E211	1772	388346,40	4387404,40
E211	1773	388357,25	4387427,98
E211	1774	388369,16	4387449,01
E211	1775	388373,13	4387463,30
E211	1776	388371,94	4387478,38
E211	1777	388377,89	4387490,68
E211	1778	388398,53	4387501,00
E211	1779	388400,91	4387506,96
E211	1780	388392,57	4387512,11
E211	1781	388418,37	4387529,97
E211	1782	388422,34	4387539,50
E211	1783	388441,79	4387548,63
E211	1784	388458,85	4387572,04
E211	1785	388482,67	4387587,92
E211	1786	388512,03	4387612,52
E211	1787	388528,70	4387625,62
E211	1788	388545,77	4387636,73
E211	1789	388560,06	4387652,21
E211	1790	388561,25	4387658,96
E211	1791	388580,30	4387691,90
E211	1792	388587,44	4387708,97
E211	1793	388593,20	4387718,09
E211	1794	388598,95	4387727,22
E211	1795	388609,48	4387750,38
E211	1796	388629,91	4387766,91

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1797	388672,37	4387799,45
E211	1798	388702,93	4387822,47
E211	1799	388740,85	4387837,05
E211	1800	388773,27	4387850,94
E211	1801	388780,26	4387853,78
E211	1802	388791,13	4387858,21
E211	1803	388811,30	4387858,54
E211	1804	388820,89	4387865,49
E211	1805	388824,29	4387871,32
E211	1806	388826,67	4387876,61
E211	1807	388838,05	4387879,52
E211	1808	388845,45	4387876,35
E211	1809	388851,28	4387864,18
E211	1810	388858,68	4387845,66
E211	1811	388863,45	4387833,22
E211	1812	388863,83	4387833,01
E211	1813	388822,86	4387834,62
E211	1814	388822,61	4387809,08
E211	1815	388813,44	4387802,27
E211	1816	388812,38	4387794,59
E211	1817	388821,64	4387791,95
E211	1818	388822,39	4387787,47
E211	1819	388822,38	4387786,97
E211	1820	388820,05	4387777,66
E211	1821	388821,91	4387768,66
E211	1822	388822,19	4387768,01
E211	1823	388821,87	4387736,45
E211	1824	388802,04	4387654,15
E211	1825	388771,99	4387513,26
E211	1826	388758,67	4387485,56
E211	1827	388739,36	4387449,31
E211	1828	388741,74	4387445,34
E211	1829	388746,34	4387444,28
E211	1830	388749,05	4387438,25
E211	1831	388649,34	4387358,67
E211	1832	388622,57	4387337,85
E211	1833	388564,07	4387309,09
E211	1834	388542,22	4387307,57
E211	1835	388523,02	4387306,23
E211	1836	388478,79	4387303,14
E211	1837	388463,73	4387263,32
E211	1838	388446,98	4387219,02
E211	1839	388444,29	4387217,89
E211	1840	388435,55	4387207,17
E211	1841	388432,38	4387192,09
E211	1842	388436,35	4387176,22
E211	1843	388445,48	4387173,04
E211	1844	388465,72	4387184,15
E211	1845	388466,28	4387184,61
E211	1846	388480,30	4387184,38

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1847	388479,61	4387183,76
E211	1848	388478,81	4387175,03
E211	1849	388485,16	4387168,28
E211	1850	388493,10	4387167,09
E211	1851	388495,48	4387162,72
E211	1852	388509,77	4387088,51
E211	1853	388513,74	4387080,97
E211	1854	388525,25	4387076,60
E211	1855	388535,96	4387080,57
E211	1856	388541,92	4387103,19
E211	1857	388545,72	4387134,26
E211	1858	388544,34	4387141,91
E211	1859	388545,45	4387149,85
E211	1860	388544,50	4387163,66
E211	1861	388542,44	4387173,19
E211	1862	388542,05	4387174,50
E211	1863	388556,34	4387193,43
E211	1864	388562,60	4387195,10
E211	1865	388571,01	4387199,86
E211	1866	388580,70	4387201,29
E211	1867	388586,89	4387197,48
E211	1868	388592,27	4387192,10
E211	1869	388599,92	4387171,45
E211	1870	388598,00	4387158,42
E211	1871	388600,06	4387140,80
E211	1872	388601,49	4387127,94
E211	1873	388605,46	4387126,36
E211	1874	388609,91	4387127,94
E211	1875	388622,13	4387136,36
E211	1876	388629,12	4387146,99
E211	1877	388636,58	4387146,68
E211	1878	388637,21	4387141,44
E211	1879	388639,59	4387137,15
E211	1880	388646,58	4387134,45
E211	1881	388650,23	4387135,88
E211	1882	388652,29	4387142,07
E211	1883	388654,99	4387155,57
E211	1884	388656,58	4387173,82
E211	1885	388665,63	4387186,36
E211	1886	388672,14	4387197,48
E211	1887	388677,38	4387202,87
E211	1888	388686,11	4387207,16
E211	1889	388690,39	4387213,83
E211	1890	388696,59	4387218,11
E211	1891	388708,17	4387223,35
E211	1892	388715,65	4387235,20
E211	1893	388728,97	4387246,97
E211	1894	388749,48	4387257,55
E211	1895	388768,33	4387270,45
E211	1896	388770,31	4387276,40

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1897	388767,18	4387279,98
E211	1898	388785,36	4387325,67
E211	1899	388787,84	4387329,39
E211	1900	388790,02	4387337,38
E211	1901	388794,96	4387349,79
E211	1902	388798,51	4387353,44
E211	1903	388811,06	4387355,74
E211	1904	388826,40	4387360,23
E211	1905	388837,25	4387368,17
E211	1906	388851,28	4387378,75
E211	1907	388864,50	4387378,49
E211	1908	388878,72	4387380,46
E211	1909	388930,94	4387348,75
E211	1910	388931,94	4387315,04
E211	1911	388943,48	4387308,42
E211	1912	388942,03	4387305,99
E211	1913	388944,41	4387302,82
E211	1914	388948,11	4387299,64
E211	1915	388957,11	4387293,29
E211	1916	388964,25	4387285,09
E211	1917	388972,19	4387280,33
E211	1918	388977,48	4387275,57
E211	1919	388987,54	4387269,75
E211	1920	388998,12	4387262,60
E211	1921	389005,79	4387261,01
E211	1922	389011,61	4387268,16
E211	1923	389017,17	4387288,00
E211	1924	389022,99	4387295,15
E211	1925	389033,57	4387300,17
E211	1926	389036,48	4387308,90
E211	1927	389035,48	4387311,16
E211	1928	389045,10	4387320,41
E211	1929	389057,12	4387315,52
E211	1930	389074,58	4387312,87
E211	1931	389087,81	4387311,29
E211	1932	389103,42	4387309,17
E211	1933	389115,33	4387303,61
E211	1934	389135,70	4387299,91
E211	1935	389149,73	4387296,47
E211	1936	389163,53	4387293,75
E211	1937	389174,87	4387238,69
E211	1938	389180,34	4387242,02
E211	1939	389185,71	4387230,59
E211	1940	389196,82	4387227,41
E211	1941	389209,52	4387233,50
E211	1942	389226,72	4387243,29
E211	1943	389253,44	4387256,78
E211	1944	389273,48	4387271,14
E211	1945	389286,37	4387281,72
E211	1946	389299,64	4387285,59

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1947	389318,12	4387290,98
E211	1948	389350,87	4387298,26
E211	1949	389376,99	4387306,53
E211	1950	389383,61	4387306,86
E211	1951	389387,25	4387298,92
E211	1952	389379,97	4387291,98
E211	1953	389357,81	4387289,99
E211	1954	389352,85	4387286,68
E211	1955	389357,15	4387268,49
E211	1956	389352,85	4387243,36
E211	1957	389343,59	4387226,82
E211	1958	389327,72	4387211,61
E211	1959	389301,59	4387197,39
E211	1960	389293,32	4387190,77
E211	1961	389283,81	4387191,41
E211	1962	389281,42	4387189,26
E211	1963	389273,48	4387177,68
E211	1964	389267,86	4387163,79
E211	1965	389259,59	4387151,88
E211	1966	389263,56	4387142,95
E211	1967	389276,46	4387133,03
E211	1968	389287,37	4387128,07
E211	1969	389301,93	4387127,74
E211	1970	389328,05	4387128,73
E211	1971	389357,16	4387129,06
E211	1972	389368,40	4387126,09
E211	1973	389379,65	4387114,18
E211	1974	389389,90	4387108,23
E211	1975	389421,65	4387101,94
E211	1976	389445,46	4387103,60
E211	1977	389488,13	4387107,57
E211	1978	389503,34	4387108,56
E211	1979	389504,00	4387101,94
E211	1980	389497,06	4387095,00
E211	1981	389472,25	4387067,22
E211	1982	389445,13	4387051,34
E211	1983	389415,91	4387040,67
E211	1984	389404,27	4387040,63
E211	1985	389393,32	4387039,28
E211	1986	389383,00	4387040,23
E211	1987	389379,48	4387042,05
E211	1988	389373,64	4387042,61
E211	1989	389366,70	4387043,07
E211	1990	389357,11	4387045,32
E211	1991	389342,03	4387047,17
E211	1992	389335,18	4387046,95
E211	1993	389334,23	4387042,82
E211	1994	389342,24	4387038,67
E211	1995	389354,15	4387034,23
E211	1996	389358,75	4387029,31

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	1997	389368,12	4387027,72
E211	1998	389383,20	4387032,48
E211	1999	389387,96	4387030,58
E211	2000	389393,36	4387018,51
E211	2001	389394,14	4387017,98
E211	2002	389405,74	4387010,10
E211	2003	389411,78	4387004,38
E211	2004	389422,73	4387008,19
E211	2005	389430,36	4387013,56
E211	2006	389442,43	4387019,60
E211	2007	389452,27	4387023,57
E211	2008	389456,56	4387022,14
E211	2009	389461,79	4387022,30
E211	2010	389470,05	4387025,15
E211	2011	389482,43	4387032,93
E211	2012	389490,21	4387036,58
E211	2013	389496,40	4387036,27
E211	2014	389510,53	4387035,79
E211	2015	389522,91	4387038,17
E211	2016	389533,39	4387038,17
E211	2017	389541,17	4387037,38
E211	2018	389556,09	4387030,08
E211	2019	389567,05	4387025,47
E211	2020	389583,83	4387025,62
E211	2021	389585,46	4387025,63
E211	2022	389601,97	4387023,57
E211	2023	389611,97	4387023,25
E211	2024	389619,12	4387029,92
E211	2025	389622,77	4387034,68
E211	2026	389622,13	4387038,49
E211	2027	389614,87	4387046,70
E211	2028	389610,37	4387055,46
E211	2029	389615,99	4387060,10
E211	2030	389623,93	4387074,32
E211	2031	389632,86	4387082,58
E211	2032	389629,22	4387093,17
E211	2033	389617,31	4387100,44
E211	2034	389603,09	4387097,47
E211	2035	389586,55	4387091,51
E211	2036	389579,61	4387099,78
E211	2037	389582,58	4387111,36
E211	2038	389592,84	4387120,29
E211	2039	389613,34	4387132,19
E211	2040	389627,89	4387141,45
E211	2041	389643,44	4387144,43
E211	2042	389661,30	4387143,44
E211	2043	389670,56	4387144,10
E211	2044	389680,81	4387148,07
E211	2045	389684,45	4387141,12
E211	2046	389686,10	4387129,88

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2047	389679,49	4387116,65
E211	2048	389655,01	4387090,85
E211	2049	389629,55	4387059,76
E211	2050	389627,83	4387048,17
E211	2051	389634,20	4387034,62
E211	2052	389639,44	4387028,38
E211	2053	389641,61	4387025,78
E211	2054	389649,87	4387027,69
E211	2055	389669,55	4387038,01
E211	2056	389670,52	4387038,42
E211	2057	389690,19	4387046,90
E211	2058	389704,16	4387054,36
E211	2059	389711,93	4387055,89
E211	2060	389717,81	4387057,06
E211	2061	389725,91	4387056,90
E211	2062	389732,89	4387062,30
E211	2063	389743,53	4387069,60
E211	2064	389752,42	4387073,86
E211	2065	389759,56	4387073,06
E211	2066	389764,86	4387070,82
E211	2067	389770,28	4387069,36
E211	2068	389778,09	4387071,34
E211	2069	389781,79	4387076,37
E211	2070	389782,19	4387080,21
E211	2071	389779,41	4387085,24
E211	2072	389775,57	4387091,32
E211	2073	389775,84	4387094,23
E211	2074	389778,69	4387101,10
E211	2075	389777,91	4387117,84
E211	2076	389775,27	4387133,45
E211	2077	389770,87	4387140,05
E211	2078	389769,98	4387141,39
E211	2079	389770,77	4387148,53
E211	2080	389777,59	4387146,94
E211	2081	389778,71	4387146,68
E211	2082	389785,85	4387147,21
E211	2083	389795,38	4387151,97
E211	2084	389810,19	4387155,15
E211	2085	389823,13	4387152,96
E211	2086	389827,39	4387152,24
E211	2087	389837,71	4387145,09
E211	2088	389857,78	4387136,59
E211	2089	389860,80	4387135,30
E211	2090	389865,20	4387137,82
E211	2091	389863,47	4387133,99
E211	2092	389860,78	4387128,07
E211	2093	389885,98	4387117,27
E211	2094	389913,36	4387113,79
E211	2095	389913,52	4387113,16
E211	2096	389914,67	4387108,72

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2097	389909,80	4387101,94
E211	2098	389909,11	4387093,74
E211	2099	389909,44	4387080,24
E211	2100	389909,59	4387074,06
E211	2101	389910,86	4387073,10
E211	2102	389921,81	4387072,31
E211	2103	389929,91	4387070,09
E211	2104	389932,33	4387070,09
E211	2105	389941,02	4387070,09
E211	2106	389943,88	4387066,28
E211	2107	389942,61	4387063,58
E211	2108	389935,46	4387058,82
E211	2109	389933,88	4387054,05
E211	2110	389934,83	4387039,92
E211	2111	389938,00	4387035,80
E211	2112	389941,18	4387033,89
E211	2113	389941,81	4387027,86
E211	2114	389947,85	4387025,64
E211	2115	389952,29	4387025,64
E211	2116	389954,83	4387029,61
E211	2117	389961,18	4387028,34
E211	2118	389963,25	4387022,30
E211	2119	389967,06	4387018,65
E211	2120	389973,25	4387015,64
E211	2121	389980,23	4387014,68
E211	2122	389988,33	4387015,48
E211	2123	389992,36	4387015,87
E211	2124	389992,52	4387015,16
E211	2125	389995,40	4387002,24
E211	2126	389998,31	4386988,22
E211	2127	390001,89	4386973,80
E211	2128	390001,62	4386965,60
E211	2129	389999,77	4386954,48
E211	2130	390001,36	4386951,57
E211	2131	390009,69	4386951,18
E211	2132	390028,35	4386950,51
E211	2133	390048,45	4386951,97
E211	2134	390060,89	4386952,10
E211	2135	390071,08	4386954,22
E211	2136	390077,56	4386957,13
E211	2137	390084,17	4386964,67
E211	2138	390087,88	4386974,86
E211	2139	390088,93	4386982,66
E211	2140	390086,29	4386989,14
E211	2141	390079,28	4386997,21
E211	2142	390071,74	4387002,64
E211	2143	390068,30	4387010,97
E211	2144	390063,93	4387018,25
E211	2145	390062,78	4387019,82
E211	2146	390055,60	4387029,62

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2147	390048,45	4387032,80
E211	2148	390045,07	4387040,30
E211	2149	390044,22	4387042,19
E211	2150	390042,83	4387046,42
E211	2151	390043,64	4387046,17
E211	2152	390055,83	4387042,48
E211	2153	390062,16	4387047,11
E211	2154	390065,74	4387049,35
E211	2155	390067,37	4387048,81
E211	2156	390076,10	4387048,01
E211	2157	390079,94	4387046,95
E211	2158	390081,77	4387044,46
E211	2159	390081,79	4387044,44
E211	2160	390073,30	4387037,39
E211	2161	390073,18	4387033,16
E211	2162	390076,95	4387027,67
E211	2163	390083,68	4387023,61
E211	2164	390085,19	4387023,52
E211	2165	390094,76	4387023,41
E211	2166	390110,10	4387018,25
E211	2167	390112,32	4387012,45
E211	2168	390121,71	4387009,14
E211	2169	390132,97	4387003,94
E211	2170	390135,47	4387002,79
E211	2171	390146,84	4386984,27
E211	2172	390155,57	4386983,74
E211	2173	390162,19	4386986,92
E211	2174	390167,78	4386991,62
E211	2175	390174,89	4386986,17
E211	2176	390185,48	4386983,79
E211	2177	390201,09	4386991,46
E211	2178	390227,81	4387008,66
E211	2179	390268,29	4387032,21
E211	2180	390287,44	4387053,51
E211	2181	390299,54	4387061,31
E211	2182	390314,78	4387067,19
E211	2183	390322,08	4387066,87
E211	2184	390329,54	4387065,44
E211	2185	390344,62	4387069,73
E211	2186	390353,67	4387071,63
E211	2187	390361,21	4387071,95
E211	2188	390360,82	4387053,85
E211	2189	390362,56	4387038,29
E211	2190	390366,08	4387033,25
E211	2191	390376,08	4387029,44
E211	2192	390379,73	4387027,85
E211	2193	390383,54	4387026,90
E211	2194	390389,10	4387035,31
E211	2195	390394,34	4387042,45
E211	2196	390405,45	4387050,55

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2197	390419,26	4387058,17
E211	2198	390430,21	4387064,36
E211	2199	390442,91	4387072,77
E211	2200	390451,17	4387078,81
E211	2201	390462,44	4387090,08
E211	2202	390468,16	4387090,87
E211	2203	390478,63	4387090,55
E211	2204	390482,28	4387091,35
E211	2205	390485,30	4387096,27
E211	2206	390489,75	4387107,54
E211	2207	390491,33	4387118,49
E211	2208	390489,75	4387134,37
E211	2209	390484,98	4387143,74
E211	2210	390479,43	4387151,67
E211	2211	390479,74	4387159,61
E211	2212	390481,33	4387162,47
E211	2213	390485,46	4387165,96
E211	2214	390486,09	4387171,52
E211	2215	390482,60	4387173,90
E211	2216	390480,38	4387185,49
E211	2217	390479,59	4387199,78
E211	2218	390480,86	4387215,81
E211	2219	390480,70	4387228,67
E211	2220	390484,51	4387232,32
E211	2221	390495,12	4387236,44
E211	2222	390499,35	4387236,57
E211	2223	390502,92	4387240,27
E211	2224	390503,45	4387244,51
E211	2225	390500,28	4387249,67
E211	2226	390499,75	4387253,11
E211	2227	390504,11	4387258,79
E211	2228	390510,33	4387256,55
E211	2229	390520,65	4387250,86
E211	2230	390527,53	4387250,46
E211	2231	390534,14	4387253,37
E211	2232	390537,71	4387257,47
E211	2233	390538,24	4387271,89
E211	2234	390540,46	4387290,00
E211	2235	390540,46	4387301,43
E211	2236	390541,43	4387307,03
E211	2237	390541,39	4387307,12
E211	2238	390541,39	4387307,12
E211	2239	390541,73	4387309,21
E211	2240	390544,43	4387311,11
E211	2241	390549,35	4387310,48
E211	2242	390556,34	4387313,02
E211	2243	390570,78	4387319,84
E211	2244	390585,39	4387325,88
E211	2245	390595,55	4387330,32
E211	2246	390601,90	4387332,39

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2247	390604,92	4387335,24
E211	2248	390606,82	4387341,12
E211	2249	390606,82	4387345,72
E211	2250	390601,74	4387355,25
E211	2251	390601,11	4387362,71
E211	2252	390600,15	4387366,52
E211	2253	390594,44	4387373,98
E211	2254	390590,70	4387384,19
E211	2255	390590,31	4387385,25
E211	2256	390586,50	4387395,25
E211	2257	390582,85	4387403,19
E211	2258	390581,74	4387410,49
E211	2259	390583,48	4387417,00
E211	2260	390585,54	4387418,66
E211	2261	390586,82	4387419,70
E211	2262	390592,69	4387427,61
E211	2263	390589,91	4387431,31
E211	2264	390582,37	4387431,18
E211	2265	390576,55	4387433,03
E211	2266	390572,05	4387436,74
E211	2267	390574,09	4387439,55
E211	2268	390571,85	4387447,92
E211	2269	390564,34	4387448,19
E211	2270	390552,17	4387443,69
E211	2271	390538,20	4387436,91
E211	2272	390529,94	4387431,20
E211	2273	390533,12	4387424,43
E211	2274	390531,99	4387422,89
E211	2275	390525,17	4387427,16
E211	2276	390515,49	4387427,32
E211	2277	390508,50	4387428,11
E211	2278	390493,26	4387431,13
E211	2279	390486,31	4387432,61
E211	2280	390476,91	4387434,62
E211	2281	390462,15	4387440,02
E211	2282	390455,00	4387439,86
E211	2283	390449,29	4387437,32
E211	2284	390447,07	4387430,65
E211	2285	390441,67	4387416,05
E211	2286	390433,10	4387406,36
E211	2287	390420,87	4387399,22
E211	2288	390412,62	4387402,24
E211	2289	390405,60	4387402,90
E211	2290	390393,70	4387403,96
E211	2291	390383,64	4387406,20
E211	2292	390378,62	4387411,76
E211	2293	390377,56	4387420,62
E211	2294	390369,09	4387433,72
E211	2295	390368,37	4387438,56
E211	2296	390357,24	4387443,70

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2297	390335,81	4387436,16
E211	2298	390317,95	4387427,43
E211	2299	390288,98	4387426,63
E211	2300	390275,49	4387425,44
E211	2301	390269,53	4387419,49
E211	2302	390263,58	4387412,34
E211	2303	390253,26	4387413,54
E211	2304	390244,13	4387412,74
E211	2305	390238,58	4387407,58
E211	2306	390232,62	4387401,23
E211	2307	390218,73	4387401,23
E211	2308	390209,21	4387398,85
E211	2309	390188,17	4387430,20
E211	2310	390177,46	4387454,41
E211	2311	390182,22	4387464,34
E211	2312	390181,03	4387480,61
E211	2313	390178,25	4387504,02
E211	2314	390171,11	4387511,17
E211	2315	390156,42	4387507,59
E211	2316	390141,74	4387503,63
E211	2317	390129,44	4387514,74
E211	2318	390112,37	4387547,28
E211	2319	390104,83	4387550,85
E211	2320	390095,70	4387551,65
E211	2321	390094,95	4387553,74
E211	2322	390089,75	4387568,32
E211	2323	390084,59	4387599,27
E211	2324	390086,18	4387612,77
E211	2325	390089,35	4387621,89
E211	2326	390084,59	4387634,99
E211	2327	390076,65	4387645,31
E211	2328	390073,48	4387654,04
E211	2329	390084,19	4387662,38
E211	2330	390104,04	4387673,89
E211	2331	390116,74	4387698,89
E211	2332	390119,41	4387702,39
E211	2333	390133,40	4387720,72
E211	2334	390146,10	4387734,21
E211	2335	390177,46	4387736,59
E211	2336	390192,54	4387738,18
E211	2337	390201,27	4387744,53
E211	2338	390196,51	4387752,07
E211	2339	390178,65	4387758,42
E211	2340	390170,31	4387762,79
E211	2341	390164,76	4387767,55
E211	2342	390161,19	4387776,28
E211	2343	390152,85	4387776,28
E211	2344	390146,90	4387768,74
E211	2345	390135,39	4387753,26
E211	2346	390120,70	4387734,61

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2347	390113,11	4387722,87
E211	2348	390096,81	4387721,60
E211	2349	390083,60	4387721,56
E211	2350	390075,86	4387725,48
E211	2351	390075,33	4387725,56
E211	2352	390075,18	4387728,41
E211	2353	390032,54	4387787,90
E211	2354	390017,91	4387813,51
E211	2355	390017,91	4387813,59
E211	2356	390032,60	4387829,06
E211	2357	390048,87	4387836,21
E211	2358	390052,84	4387843,35
E211	2359	390047,68	4387852,88
E211	2360	390034,98	4387865,58
E211	2361	390020,69	4387870,74
E211	2362	390004,42	4387879,47
E211	2363	389989,34	4387887,40
E211	2364	389977,03	4387887,40
E211	2365	389969,12	4387887,40
E211	2366	389961,95	4387887,40
E211	2367	389960,37	4387888,15
E211	2368	389959,76	4387888,43
E211	2369	389949,25	4387893,36
E211	2370	389945,68	4387901,30
E211	2371	389948,06	4387914,00
E211	2372	389957,98	4387929,87
E211	2373	389965,53	4387952,49
E211	2374	389981,40	4387975,11
E211	2375	390000,45	4387992,97
E211	2376	390015,93	4387992,58
E211	2377	390038,55	4387979,08
E211	2378	390046,88	4387968,76
E211	2379	390055,22	4387968,37
E211	2380	390069,90	4387978,69
E211	2381	390077,05	4387992,18
E211	2382	390073,08	4388004,48
E211	2383	390064,35	4388010,83
E211	2384	390056,81	4388010,44
E211	2385	390050,06	4388014,41
E211	2386	390050,06	4388027,11
E211	2387	390059,98	4388029,49
E211	2388	390071,09	4388029,49
E211	2389	390085,78	4388012,42
E211	2390	390099,67	4387999,32
E211	2391	390109,59	4388000,12
E211	2392	390122,69	4388016,39
E211	2393	390128,64	4388032,26
E211	2394	390125,86	4388042,98
E211	2395	390115,54	4388049,33
E211	2396	390107,61	4388056,47

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2397	390106,02	4388062,82
E211	2398	390114,22	4388085,78
E211	2399	390116,54	4388097,02
E211	2400	390114,22	4388102,64
E211	2401	390103,31	4388102,97
E211	2402	390093,39	4388106,94
E211	2403	390079,49	4388120,50
E211	2404	390074,86	4388130,09
E211	2405	390072,22	4388155,89
E211	2406	390073,21	4388166,14
E211	2407	390088,09	4388170,44
E211	2408	390096,03	4388178,38
E211	2409	390108,27	4388193,59
E211	2410	390112,24	4388199,88
E211	2411	390131,75	4388214,10
E211	2412	390141,34	4388219,06
E211	2413	390143,95	4388220,37
E211	2414	390144,20	4388219,79
E211	2415	390152,92	4388222,04
E211	2416	390163,50	4388228,32
E211	2417	390169,78	4388233,61
E211	2418	390175,41	4388245,85
E211	2419	390175,74	4388254,78
E211	2420	390180,70	4388255,43
E211	2421	390181,17	4388255,49
E211	2422	390182,37	4388252,78
E211	2423	390188,30	4388243,34
E211	2424	390202,33	4388240,16
E211	2425	390221,91	4388242,28
E211	2426	390237,25	4388247,57
E211	2427	390256,57	4388255,77
E211	2428	390272,71	4388280,64
E211	2429	390267,42	4388299,69
E211	2430	390266,62	4388309,22
E211	2431	390269,27	4388324,30
E211	2432	390277,73	4388340,44
E211	2433	390293,08	4388342,03
E211	2434	390311,87	4388344,94
E211	2435	390322,45	4388344,94
E211	2436	390334,09	4388339,91
E211	2437	390346,26	4388332,77
E211	2438	390360,28	4388317,68
E211	2439	390371,66	4388307,89
E211	2440	390382,51	4388306,04
E211	2441	390390,71	4388309,48
E211	2442	390394,94	4388316,89
E211	2443	390393,09	4388326,42
E211	2444	390391,24	4388345,20
E211	2445	390400,77	4388355,52
E211	2446	390405,53	4388365,04

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2447	390420,61	4388374,04
E211	2448	390429,87	4388384,36
E211	2449	390434,63	4388389,92
E211	2450	390453,95	4388398,38
E211	2451	390467,18	4388401,82
E211	2452	390481,20	4388411,08
E211	2453	390490,20	4388421,67
E211	2454	390495,22	4388432,51
E211	2455	390502,90	4388438,60
E211	2456	390504,91	4388440,34
E211	2457	390506,86	4388442,04
E211	2458	390512,63	4388436,61
E211	2459	390518,18	4388431,40
E211	2460	390530,75	4388426,77
E211	2461	390542,33	4388432,39
E211	2462	390550,60	4388442,64
E211	2463	390553,57	4388460,17
E211	2464	390557,21	4388473,67
E211	2465	390547,42	4388493,51
E211	2466	390531,01	4388509,65
E211	2467	390522,02	4388507,80
E211	2468	390512,29	4388509,52
E211	2469	390512,19	4388509,73
E211	2470	390510,25	4388513,75
E211	2471	390510,91	4388526,65
E211	2472	390525,79	4388529,62
E211	2473	390542,33	4388526,98
E211	2474	390557,54	4388509,78
E211	2475	390569,45	4388507,80
E211	2476	390586,98	4388498,87
E211	2477	390611,12	4388499,86
E211	2478	390622,69	4388511,77
E211	2479	390628,32	4388531,28
E211	2480	390642,21	4388540,21
E211	2481	390654,78	4388534,92
E211	2482	390676,27	4388529,96
E211	2483	390693,14	4388530,95
E211	2484	390703,72	4388537,23
E211	2485	390710,01	4388549,47
E211	2486	390706,37	4388561,04
E211	2487	390695,12	4388565,01
E211	2488	390680,24	4388563,36
E211	2489	390671,97	4388563,69
E211	2490	390659,07	4388576,92
E211	2491	390646,18	4388599,41
E211	2492	390630,63	4388609,33
E211	2493	390598,22	4388619,58
E211	2494	390593,59	4388623,22
E211	2495	390560,95	4388627,54
E211	2496	390518,09	4388638,65

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2497	390479,99	4388658,50
E211	2498	390468,08	4388662,86
E211	2499	390464,91	4388655,32
E211	2500	390467,29	4388637,86
E211	2501	390453,00	4388629,92
E211	2502	390431,97	4388625,95
E211	2503	390416,49	4388655,32
E211	2504	390399,43	4388684,69
E211	2505	390384,74	4388706,92
E211	2506	390370,45	4388729,14
E211	2507	390356,17	4388738,67
E211	2508	390341,35	4388738,07
E211	2509	390324,81	4388730,79
E211	2510	390316,88	4388721,86
E211	2511	390303,98	4388718,56
E211	2512	390286,78	4388718,56
E211	2513	390275,20	4388722,53
E211	2514	390258,67	4388743,36
E211	2515	390244,78	4388751,30
E211	2516	390234,52	4388754,94
E211	2517	390223,94	4388751,96
E211	2518	390217,66	4388747,99
E211	2519	390212,03	4388735,09
E211	2520	390208,73	4388720,87
E211	2521	390209,39	4388710,95
E211	2522	390206,41	4388692,76
E211	2523	390199,47	4388689,12
E211	2524	390196,49	4388695,08
E211	2525	390191,13	4388732,06
E211	2526	390183,19	4388750,32
E211	2527	390174,86	4388770,56
E211	2528	390164,54	4388773,73
E211	2529	390151,44	4388776,51
E211	2530	390139,14	4388785,24
E211	2531	390125,25	4388785,64
E211	2532	390104,61	4388771,35
E211	2533	390096,28	4388759,84
E211	2534	390091,10	4388751,92
E211	2535	390086,07	4388740,01
E211	2536	390082,36	4388718,32
E211	2537	390086,07	4388704,82
E211	2538	390079,19	4388698,21
E211	2539	390050,88	4388681,01
E211	2540	390042,41	4388681,01
E211	2541	390032,87	4388692,41
E211	2542	390035,00	4388747,42
E211	2543	390020,45	4388754,39
E211	2544	390010,13	4388756,14
E211	2545	390002,15	4388753,86
E211	2546	389992,94	4388745,04

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2547	389988,44	4388727,31
E211	2548	389986,19	4388713,36
E211	2549	389989,23	4388705,09
E211	2550	389995,05	4388701,91
E211	2551	389995,05	4388695,30
E211	2552	389993,76	4388691,05
E211	2553	389992,41	4388686,56
E211	2554	389985,26	4388683,13
E211	2555	389970,71	4388684,45
E211	2556	389960,92	4388682,60
E211	2557	389950,87	4388676,51
E211	2558	389951,40	4388665,93
E211	2559	389956,69	4388650,58
E211	2560	389961,98	4388635,77
E211	2561	389958,27	4388629,68
E211	2562	389939,22	4388623,86
E211	2563	389928,11	4388620,15
E211	2564	389921,50	4388625,71
E211	2565	389922,03	4388633,91
E211	2566	389924,94	4388652,43
E211	2567	389924,94	4388665,66
E211	2568	389916,21	4388679,69
E211	2569	389918,32	4388691,33
E211	2570	389928,64	4388695,03
E211	2571	389935,15	4388700,52
E211	2572	389937,11	4388702,18
E211	2573	389937,11	4388719,11
E211	2574	389933,40	4388747,68
E211	2575	389936,31	4388758,27
E211	2576	389946,63	4388767,26
E211	2577	389951,13	4388781,02
E211	2578	389944,78	4388791,08
E211	2579	389932,08	4388793,19
E211	2580	389915,41	4388784,46
E211	2581	389908,00	4388785,52
E211	2582	389908,53	4388796,37
E211	2583	389908,80	4388813,04
E211	2584	389914,62	4388834,20
E211	2585	389922,29	4388855,37
E211	2586	389919,65	4388873,63
E211	2587	389910,39	4388882,62
E211	2588	389896,63	4388879,45
E211	2589	389881,55	4388870,72
E211	2590	389872,29	4388853,25
E211	2591	389884,72	4388823,09
E211	2592	389892,66	4388797,95
E211	2593	389894,51	4388789,22
E211	2594	389889,75	4388782,08
E211	2595	389879,43	4388786,58
E211	2596	389871,49	4388789,75

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2597	389866,79	4388783,56
E211	2598	389864,67	4388797,05
E211	2599	389864,41	4388808,96
E211	2600	389869,44	4388818,22
E211	2601	389866,26	4388827,74
E211	2602	389857,00	4388833,56
E211	2603	389848,27	4388839,12
E211	2604	389841,92	4388837,53
E211	2605	389834,51	4388833,04
E211	2606	389826,31	4388835,15
E211	2607	389818,90	4388836,74
E211	2608	389814,14	4388833,56
E211	2609	389809,11	4388824,57
E211	2610	389800,38	4388799,96
E211	2611	389798,48	4388786,82
E211	2612	389796,94	4388776,15
E211	2613	389795,88	4388756,31
E211	2614	389797,47	4388743,08
E211	2615	389806,20	4388721,65
E211	2616	389824,19	4388695,19
E211	2617	389842,98	4388658,94
E211	2618	389851,45	4388654,71
E211	2619	389873,14	4388649,94
E211	2620	389890,87	4388631,95
E211	2621	389896,95	4388622,96
E211	2622	389895,63	4388616,87
E211	2623	389897,22	4388604,70
E211	2624	389900,66	4388590,15
E211	2625	389908,33	4388574,80
E211	2626	389913,36	4388566,33
E211	2627	389914,15	4388558,40
E211	2628	389911,77	4388549,81
E211	2629	389910,18	4388544,11
E211	2630	389902,25	4388539,35
E211	2631	389892,19	4388539,88
E211	2632	389865,73	4388549,40
E211	2633	389862,29	4388557,87
E211	2634	389854,89	4388565,28
E211	2635	389845,89	4388566,33
E211	2636	389822,34	4388563,42
E211	2637	389810,44	4388557,87
E211	2638	389801,97	4388551,52
E211	2639	389791,91	4388533,00
E211	2640	389789,53	4388521,36
E211	2641	389775,51	4388508,66
E211	2642	389767,84	4388510,77
E211	2643	389757,52	4388513,15
E211	2644	389744,29	4388512,36
E211	2645	389722,86	4388496,48
E211	2646	389713,41	4388488,28

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2647	389702,75	4388479,02
E211	2648	389692,96	4388471,88
E211	2649	389686,08	4388473,47
E211	2650	389686,08	4388477,70
E211	2651	389694,57	4388486,17
E211	2652	389700,19	4388495,43
E211	2653	389699,20	4388507,67
E211	2654	389700,19	4388516,60
E211	2655	389695,23	4388517,59
E211	2656	389686,30	4388515,94
E211	2657	389668,11	4388508,99
E211	2658	389653,56	4388497,08
E211	2659	389628,09	4388476,25
E211	2660	389621,48	4388466,00
E211	2661	389628,09	4388461,70
E211	2662	389629,08	4388451,77
E211	2663	389611,22	4388424,99
E211	2664	389606,59	4388411,09
E211	2665	389601,96	4388395,88
E211	2666	389589,73	4388391,91
E211	2667	389568,56	4388388,27
E211	2668	389554,90	4388380,91
E211	2669	389541,67	4388367,95
E211	2670	389536,11	4388359,48
E211	2671	389529,50	4388349,16
E211	2672	389519,18	4388344,14
E211	2673	389507,01	4388342,29
E211	2674	389501,19	4388338,85
E211	2675	389494,05	4388330,38
E211	2676	389485,05	4388320,85
E211	2677	389472,61	4388314,24
E211	2678	389454,89	4388294,40
E211	2679	389437,42	4388289,90
E211	2680	389421,81	4388280,90
E211	2681	389394,83	4388257,35
E211	2682	389390,86	4388247,83
E211	2683	389391,65	4388224,02
E211	2684	389394,56	4388216,34
E211	2685	389390,33	4388212,11
E211	2686	389377,63	4388204,97
E211	2687	389360,43	4388185,39
E211	2688	389353,29	4388171,10
E211	2689	389340,32	4388157,08
E211	2690	389331,06	4388145,70
E211	2691	389323,92	4388150,46
E211	2692	389323,12	4388157,34
E211	2693	389329,74	4388166,34
E211	2694	389339,00	4388179,83
E211	2695	389338,47	4388186,18
E211	2696	389334,24	4388185,92

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2697	389318,10	4388168,72
E211	2698	389306,72	4388163,69
E211	2699	389299,05	4388156,55
E211	2700	389278,41	4388131,68
E211	2701	389268,09	4388117,12
E211	2702	389271,00	4388109,19
E211	2703	389278,67	4388106,81
E211	2704	389291,37	4388098,87
E211	2705	389294,55	4388091,20
E211	2706	389291,11	4388073,20
E211	2707	389274,71	4388047,80
E211	2708	389254,07	4388018,43
E211	2709	389253,80	4388014,20
E211	2710	389260,15	4388009,70
E211	2711	389275,76	4388005,47
E211	2712	389281,85	4388007,85
E211	2713	389295,61	4388031,13
E211	2714	389297,20	4388040,66
E211	2715	389301,69	4388044,36
E211	2716	389307,51	4388049,92
E211	2717	389317,30	4388072,15
E211	2718	389320,48	4388079,82
E211	2719	389319,42	4388087,23
E211	2720	389323,92	4388091,99
E211	2721	389330,80	4388092,78
E211	2722	389340,59	4388099,66
E211	2723	389362,55	4388117,65
E211	2724	389377,10	4388128,77
E211	2725	389380,54	4388137,76
E211	2726	389386,10	4388145,70
E211	2727	389387,68	4388153,90
E211	2728	389395,89	4388157,61
E211	2729	389396,41	4388152,58
E211	2730	389396,68	4388129,82
E211	2731	389395,36	4388117,65
E211	2732	389399,32	4388110,51
E211	2733	389403,56	4388110,77
E211	2734	389411,23	4388119,51
E211	2735	389422,87	4388131,68
E211	2736	389434,45	4388141,87
E211	2737	389444,77	4388148,48
E211	2738	389452,97	4388150,07
E211	2739	389462,49	4388155,89
E211	2740	389459,05	4388165,41
E211	2741	389451,91	4388179,44
E211	2742	389446,09	4388191,87
E211	2743	389451,65	4388206,16
E211	2744	389465,67	4388227,59
E211	2745	389484,19	4388231,30
E211	2746	389495,04	4388237,91

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2747	389490,80	4388256,17
E211	2748	389490,80	4388263,05
E211	2749	389495,30	4388267,01
E211	2750	389502,45	4388267,01
E211	2751	389508,16	4388263,03
E211	2752	389513,82	4388259,08
E211	2753	389532,08	4388245,32
E211	2754	389557,48	4388236,59
E211	2755	389576,26	4388225,21
E211	2756	389582,09	4388219,39
E211	2757	389585,52	4388206,69
E211	2758	389597,17	4388203,78
E211	2759	389607,49	4388214,89
E211	2760	389618,07	4388217,01
E211	2761	389620,79	4388215,37
E211	2762	389628,65	4388210,66
E211	2763	389631,03	4388190,81
E211	2764	389642,41	4388163,56
E211	2765	389655,27	4388145,57
E211	2766	389668,24	4388130,23
E211	2767	389686,76	4388120,70
E211	2768	389696,28	4388103,77
E211	2769	389697,87	4388077,84
E211	2770	389692,31	4388060,64
E211	2771	389695,49	4388057,73
E211	2772	389705,01	4388063,82
E211	2773	389713,21	4388064,61
E211	2774	389716,39	4388058,52
E211	2775	389710,04	4388052,44
E211	2776	389710,30	4388037,09
E211	2777	389725,65	4388032,86
E211	2778	389732,79	4388027,57
E211	2779	389727,50	4388022,81
E211	2780	389724,06	4388014,87
E211	2781	389723,80	4387992,64
E211	2782	389725,91	4387975,18
E211	2783	389733,32	4387964,60
E211	2784	389730,94	4387959,31
E211	2785	389725,91	4387956,92
E211	2786	389722,21	4387950,31
E211	2787	389715,07	4387954,81
E211	2788	389711,10	4387961,95
E211	2789	389707,39	4387969,10
E211	2790	389699,99	4387973,33
E211	2791	389696,02	4387970,68
E211	2792	389693,64	4387964,86
E211	2793	389696,81	4387955,87
E211	2794	389703,95	4387947,93
E211	2795	389711,10	4387939,46
E211	2796	389711,10	4387933,91

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2797	389708,45	4387926,76
E211	2798	389704,48	4387922,26
E211	2799	389706,81	4387914,13
E211	2800	389711,57	4387908,57
E211	2801	389718,45	4387895,34
E211	2802	389723,74	4387889,25
E211	2803	389728,77	4387888,73
E211	2804	389730,64	4387889,52
E211	2805	389737,50	4387892,43
E211	2806	389749,14	4387896,93
E211	2807	389757,87	4387899,57
E211	2808	389762,37	4387893,50
E211	2809	389763,17	4387892,43
E211	2810	389766,87	4387887,40
E211	2811	389776,13	4387882,38
E211	2812	389779,57	4387877,88
E211	2813	389779,04	4387869,41
E211	2814	389778,78	4387857,50
E211	2815	389771,90	4387841,37
E211	2816	389774,81	4387834,49
E211	2817	389780,63	4387831,58
E211	2818	389789,89	4387832,63
E211	2819	389798,36	4387831,58
E211	2820	389802,32	4387826,81
E211	2821	389804,44	4387819,14
E211	2822	389796,50	4387810,67
E211	2823	389790,68	4387804,85
E211	2824	389792,80	4387796,39
E211	2825	389800,74	4387780,51
E211	2826	389799,68	4387772,31
E211	2827	389792,53	4387766,49
E211	2828	389784,07	4387761,99
E211	2829	389778,25	4387745,06
E211	2830	389781,16	4387739,24
E211	2831	389798,36	4387719,66
E211	2832	389812,38	4387699,81
E211	2833	389813,44	4387691,35
E211	2834	389797,03	4387667,27
E211	2835	389782,75	4387648,75
E211	2836	389776,98	4387646,91
E211	2837	389776,92	4387646,90
E211	2838	389771,10	4387654,04
E211	2839	389771,86	4387657,83
E211	2840	389772,69	4387661,98
E211	2841	389772,96	4387672,83
E211	2842	389770,57	4387675,47
E211	2843	389761,84	4387672,56
E211	2844	389760,27	4387665,15
E211	2845	389755,37	4387666,51
E211	2846	389740,29	4387645,87

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2847	389740,39	4387645,38
E211	2848	389737,98	4387644,49
E211	2849	389722,90	4387638,41
E211	2850	389709,93	4387641,32
E211	2851	389701,70	4387642,47
E211	2852	389696,70	4387643,17
E211	2853	389697,23	4387648,20
E211	2854	389697,54	4387649,80
E211	2855	389698,82	4387656,40
E211	2856	389702,52	4387658,78
E211	2857	389705,70	4387664,34
E211	2858	389702,00	4387669,36
E211	2859	389696,44	4387673,86
E211	2860	389693,26	4387682,33
E211	2861	389697,50	4387684,71
E211	2862	389703,32	4387685,77
E211	2863	389703,85	4387692,91
E211	2864	389701,47	4387701,38
E211	2865	389698,82	4387715,93
E211	2866	389695,12	4387727,31
E211	2867	389680,04	4387731,81
E211	2868	389667,34	4387731,28
E211	2869	389662,04	4387738,42
E211	2870	389660,46	4387745,30
E211	2871	389657,28	4387748,48
E211	2872	389651,46	4387746,36
E211	2873	389648,02	4387742,92
E211	2874	389640,88	4387734,45
E211	2875	389632,15	4387732,34
E211	2876	389630,03	4387734,98
E211	2877	389626,32	4387734,72
E211	2878	389621,30	4387733,66
E211	2879	389615,21	4387730,22
E211	2880	389615,74	4387724,66
E211	2881	389611,24	4387721,22
E211	2882	389614,95	4387709,32
E211	2883	389610,18	4387704,03
E211	2884	389604,36	4387704,03
E211	2885	389596,69	4387700,32
E211	2886	389589,28	4387690,27
E211	2887	389582,40	4387686,30
E211	2888	389577,38	4387677,57
E211	2889	389576,32	4387672,54
E211	2890	389570,23	4387669,89
E211	2891	389560,97	4387673,86
E211	2892	389554,89	4387682,59
E211	2893	389546,68	4387692,38
E211	2894	389541,13	4387694,50
E211	2895	389535,57	4387692,91
E211	2896	389533,46	4387686,56

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2897	389530,02	4387675,19
E211	2898	389522,34	4387671,48
E211	2899	389511,23	4387673,07
E211	2900	389499,32	4387681,80
E211	2901	389499,59	4387687,62
E211	2902	389504,35	4387693,71
E211	2903	389509,64	4387706,14
E211	2904	389514,93	4387716,46
E211	2905	389522,08	4387713,55
E211	2906	389530,55	4387711,17
E211	2907	389535,31	4387713,55
E211	2908	389536,63	4387720,43
E211	2909	389540,07	4387733,39
E211	2910	389549,07	4387743,45
E211	2911	389561,77	4387747,95
E211	2912	389571,29	4387746,09
E211	2913	389586,11	4387738,16
E211	2914	389597,22	4387729,95
E211	2915	389602,51	4387730,75
E211	2916	389608,07	4387740,54
E211	2917	389614,68	4387754,03
E211	2918	389612,83	4387768,58
E211	2919	389612,83	4387780,75
E211	2920	389616,01	4387793,98
E211	2921	389619,97	4387801,39
E211	2922	389626,85	4387817,53
E211	2923	389636,64	4387829,97
E211	2924	389652,25	4387835,52
E211	2925	389666,54	4387842,93
E211	2926	389670,51	4387850,60
E211	2927	389667,34	4387858,01
E211	2928	389658,34	4387863,30
E211	2929	389648,81	4387864,36
E211	2930	389636,91	4387867,27
E211	2931	389627,12	4387876,27
E211	2932	389617,59	4387885,27
E211	2933	389611,24	4387885,79
E211	2934	389605,69	4387881,56
E211	2935	389593,25	4387872,83
E211	2936	389579,49	4387858,28
E211	2937	389561,50	4387850,60
E211	2938	389545,63	4387843,73
E211	2939	389545,36	4387855,37
E211	2940	389539,54	4387867,80
E211	2941	389534,25	4387866,22
E211	2942	389528,69	4387859,87
E211	2943	389531,87	4387850,34
E211	2944	389524,72	4387825,20
E211	2945	389519,96	4387819,12
E211	2946	389512,02	4387829,70

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2947	389506,20	4387840,55
E211	2948	389495,62	4387859,87
E211	2949	389491,39	4387872,30
E211	2950	389492,18	4387883,68
E211	2951	389496,41	4387887,12
E211	2952	389504,88	4387897,97
E211	2953	389516,79	4387910,40
E211	2954	389521,02	4387915,43
E211	2955	389523,14	4387921,78
E211	2956	389526,05	4387928,13
E211	2957	389534,25	4387932,63
E211	2958	389539,01	4387939,24
E211	2959	389543,25	4387953,26
E211	2960	389540,60	4387957,23
E211	2961	389535,31	4387958,82
E211	2962	389527,90	4387957,76
E211	2963	389523,93	4387951,41
E211	2964	389519,96	4387938,98
E211	2965	389511,50	4387934,74
E211	2966	389501,44	4387920,72
E211	2967	389476,83	4387893,47
E211	2968	389464,66	4387894,26
E211	2969	389459,64	4387894,26
E211	2970	389451,17	4387891,88
E211	2971	389441,12	4387888,70
E211	2972	389434,24	4387885,27
E211	2973	389433,18	4387878,12
E211	2974	389424,71	4387873,09
E211	2975	389413,33	4387862,78
E211	2976	389403,02	4387863,04
E211	2977	389392,96	4387865,42
E211	2978	389386,08	4387869,92
E211	2979	389377,62	4387872,83
E211	2980	389371,27	4387873,36
E211	2981	389367,03	4387871,51
E211	2982	389365,97	4387867,01
E211	2983	389365,71	4387861,98
E211	2984	389363,33	4387857,22
E211	2985	389359,09	4387854,31
E211	2986	389352,22	4387850,08
E211	2987	389348,51	4387845,31
E211	2988	389351,16	4387837,64
E211	2989	389357,24	4387827,85
E211	2990	389372,06	4387836,32
E211	2991	389382,11	4387839,76
E211	2992	389386,08	4387831,55
E211	2993	389389,52	4387819,12
E211	2994	389372,06	4387809,59
E211	2995	389344,01	4387802,71
E211	2996	389320,47	4387802,19

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	2997	389313,59	4387805,63
E211	2998	389298,24	4387796,63
E211	2999	389275,75	4387786,05
E211	3000	389263,05	4387781,81
E211	3001	389247,97	4387781,02
E211	3002	389242,91	4387790,60
E211	3003	389234,73	4387797,42
E211	3004	389229,29	4387798,51
E211	3005	389225,33	4387802,45
E211	3006	389218,87	4387802,45
E211	3007	389201,93	4387794,25
E211	3008	389200,61	4387784,19
E211	3009	389200,08	4387761,18
E211	3010	389192,67	4387759,85
E211	3011	389163,83	4387762,50
E211	3012	389149,28	4387764,88
E211	3013	389146,10	4387770,96
E211	3014	389151,40	4387774,14
E211	3015	389156,69	4387780,75
E211	3016	389162,51	4387788,69
E211	3017	389159,86	4387804,57
E211	3018	389152,98	4387811,18
E211	3019	389134,99	4387815,68
E211	3020	389122,03	4387811,71
E211	3021	389111,18	4387802,45
E211	3022	389091,60	4387809,59
E211	3023	389052,18	4387824,68
E211	3024	389022,01	4387830,76
E211	3025	389012,75	4387828,91
E211	3026	389005,52	4387820,67
E211	3027	389005,08	4387820,18
E211	3028	388994,50	4387819,91
E211	3029	388989,47	4387823,35
E211	3030	388989,10	4387826,58
E211	3031	388988,15	4387834,99
E211	3032	388988,68	4387842,14
E211	3033	388993,18	4387848,75
E211	3034	388995,57	4387855,88
E211	3035	389010,13	4387858,19
E211	3036	389041,88	4387868,45
E211	3037	389068,67	4387876,05
E211	3038	389095,12	4387887,96
E211	3039	389115,96	4387901,85
E211	3040	389120,26	4387916,40
E211	3041	389119,93	4387930,95
E211	3042	389111,00	4387935,58
E211	3043	389101,74	4387932,28
E211	3044	389099,75	4387923,68
E211	3045	389079,58	4387914,09
E211	3046	389058,74	4387906,15

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3047	389011,12	4387899,86
E211	3048	388990,28	4387900,53
E211	3049	388980,36	4387906,15
E211	3050	388966,47	4387907,80
E211	3051	388920,83	4387908,46
E211	3052	388879,82	4387909,79
E211	3053	388867,25	4387913,76
E211	3054	388869,90	4387921,36
E211	3055	388877,50	4387924,01
E211	3056	388895,03	4387928,31
E211	3057	388936,04	4387934,59
E211	3058	388968,12	4387941,54
E211	3059	388988,63	4387945,51
E211	3060	389016,74	4387950,80
E211	3061	389051,14	4387953,77
E211	3062	389082,23	4387955,43
E211	3063	389112,32	4387954,10
E211	3064	389118,61	4387960,72
E211	3065	389112,65	4387967,99
E211	3066	389075,28	4387971,30
E211	3067	389041,21	4387966,67
E211	3068	389012,11	4387959,40
E211	3069	388972,75	4387960,39
E211	3070	388920,83	4387963,70
E211	3071	388886,10	4387966,01
E211	3072	388863,75	4387972,61
E211	3073	388844,17	4387980,02
E211	3074	388815,33	4387985,84
E211	3075	388792,31	4387986,11
E211	3076	388779,61	4387981,61
E211	3077	388767,17	4387981,87
E211	3078	388753,18	4387980,78
E211	3079	388753,18	4387980,78
E211	3080	388753,82	4387980,96
E211	3081	388748,71	4387996,34
E211	3082	388719,44	4387987,83
E211	3083	388722,59	4387977,67
E211	3084	388722,59	4387977,67
E211	3085	388713,06	4387972,56
E211	3086	388689,25	4387957,48
E211	3087	388664,65	4387945,17
E211	3088	388624,96	4387930,89
E211	3089	388582,89	4387902,71
E211	3090	388572,17	4387888,82
E211	3091	388565,64	4387881,25
E211	3092	388564,63	4387880,09
E211	3093	388555,90	4387883,26
E211	3094	388540,82	4387899,14
E211	3095	388532,09	4387900,72
E211	3096	388513,83	4387888,82

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3097	388509,47	4387878,50
E211	3098	388518,99	4387873,34
E211	3099	388530,11	4387858,26
E211	3100	388534,07	4387840,80
E211	3101	388527,33	4387824,52
E211	3102	388531,30	4387815,40
E211	3103	388534,87	4387794,76
E211	3104	388547,96	4387776,90
E211	3105	388551,14	4387764,20
E211	3106	388551,93	4387727,69
E211	3107	388545,19	4387696,73
E211	3108	388527,66	4387660,48
E211	3109	388503,51	4387627,41
E211	3110	388474,74	4387598,97
E211	3111	388456,88	4387583,75
E211	3112	388431,42	4387569,86
E211	3113	388435,05	4387555,64
E211	3114	388423,15	4387549,69
E211	3115	388418,19	4387561,26
E211	3116	388418,85	4387573,17
E211	3117	388413,56	4387579,45
E211	3118	388398,67	4387577,14
E211	3119	388369,57	4387570,85
E211	3120	388355,35	4387566,56
E211	3121	388355,35	4387556,63
E211	3122	388353,03	4387536,66
E211	3123	388339,14	4387520,39
E211	3124	388318,11	4387518,80
E211	3125	388305,25	4387519,58
E211	3126	388299,12	4387523,28
E211	3127	388295,95	4387525,53
E211	3128	388293,30	4387522,89
E211	3129	388294,76	4387519,05
E211	3130	388296,74	4387514,16
E211	3131	388297,93	4387508,20
E211	3132	388298,20	4387502,38
E211	3133	388298,33	4387495,77
E211	3134	388302,49	4387490,93
E211	3135	388305,61	4387487,70
E211	3136	388309,47	4387483,41
E211	3137	388310,13	4387480,54
E211	3138	388308,12	4387476,02
E211	3139	388304,60	4387474,97
E211	3140	388299,10	4387471,90
E211	3141	388289,51	4387464,96
E211	3142	388285,21	4387458,35
E211	3143	388287,20	4387448,75
E211	3144	388299,10	4387442,47
E211	3145	388306,05	4387431,56
E211	3146	388310,02	4387420,64

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3147	388324,24	4387411,38
E211	3148	388328,87	4387400,80
E211	3149	388324,90	4387395,51
E211	3150	388316,96	4387397,16
E211	3151	388308,69	4387406,75
E211	3152	388301,42	4387407,41
E211	3153	388294,14	4387403,44
E211	3154	388276,94	4387411,71
E211	3155	388275,28	4387409,43
E211	3156	390367,09	4386892,98
E211	3157	390374,96	4386890,34
E211	3158	390380,81	4386890,97
E211	3159	390392,06	4386886,20
E211	3160	390402,63	4386881,71
E211	3161	390420,16	4386878,07
E211	3162	390425,39	4386880,20
E211	3163	390429,09	4386881,71
E211	3164	390443,31	4386878,40
E211	3165	390446,29	4386877,38
E211	3166	390462,50	4386871,79
E211	3167	390486,31	4386859,88
E211	3168	390498,88	4386858,23
E211	3169	390506,48	4386864,18
E211	3170	390509,79	4386871,13
E211	3171	390508,42	4386874,42
E211	3172	390506,48	4386879,07
E211	3173	390497,88	4386889,65
E211	3174	390487,63	4386894,61
E211	3175	390469,11	4386900,56
E211	3176	390458,53	4386904,20
E211	3177	390444,64	4386904,53
E211	3178	390415,86	4386924,38
E211	3179	390392,05	4386938,93
E211	3180	390371,88	4386951,16
E211	3181	390365,26	4386945,21
E211	3182	390366,58	4386932,31
E211	3183	390367,91	4386915,78
E211	3184	390365,92	4386895,60
E211	3185	390367,09	4386892,98
E211	3186	388706,52	4386938,24
E211	3187	388737,59	4386938,24
E211	3188	388738,18	4386936,78
E211	3189	388751,27	4386932,81
E211	3190	388765,96	4386934,39
E211	3191	388773,12	4386938,24
E211	3192	388775,51	4386939,52
E211	3193	388779,69	4386942,24
E211	3194	388781,04	4386943,13
E211	3195	388782,63	4386949,48
E211	3196	388781,04	4386955,83

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3197	388776,01	4386961,12
E211	3198	388768,87	4386967,47
E211	3199	388767,43	4386970,98
E211	3200	388772,71	4386982,86
E211	3201	388774,08	4386985,14
E211	3202	388778,26	4386992,12
E211	3203	388779,32	4386995,02
E211	3204	388780,56	4386995,95
E211	3205	388782,31	4386997,24
E211	3206	388795,14	4387004,52
E211	3207	388802,15	4387010,21
E211	3208	388803,34	4387012,85
E211	3209	388800,83	4387015,90
E211	3210	388795,94	4387018,28
E211	3211	388795,94	4387023,83
E211	3212	388791,31	4387027,27
E211	3213	388784,96	4387029,52
E211	3214	388784,42	4387029,21
E211	3215	388780,89	4387037,14
E211	3216	388747,42	4387039,37
E211	3217	388743,23	4387040,51
E211	3218	388741,04	4387042,62
E211	3219	388741,11	4387047,82
E211	3220	388738,52	4387048,44
E211	3221	388733,49	4387048,44
E211	3222	388732,35	4387043,45
E211	3223	388719,91	4387046,81
E211	3224	388706,52	4387057,97
E211	3225	388698,17	4387053,47
E211	3226	388693,94	4387053,47
E211	3227	388689,71	4387050,03
E211	3228	388681,37	4387048,71
E211	3229	388671,05	4387047,65
E211	3230	388665,76	4387044,21
E211	3231	388663,68	4387043,08
E211	3232	388663,39	4387043,09
E211	3233	388629,18	4387042,35
E211	3234	388628,24	4387039,37
E211	3235	388623,96	4387038,92
E211	3236	388621,05	4387035,61
E211	3237	388617,47	4387029,52
E211	3238	388612,45	4387027,41
E211	3239	388610,60	4387017,75
E211	3240	388607,42	4387007,03
E211	3241	388605,04	4387000,88
E211	3242	388611,12	4386997,64
E211	3243	388615,89	4386998,17
E211	3244	388625,81	4386995,66
E211	3245	388637,85	4386992,61
E211	3246	388652,00	4386989,04

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3247	388658,62	4386983,35
E211	3248	388666,82	4386979,91
E211	3249	388672,38	4386979,91
E211	3250	388682,17	4386977,80
E211	3251	388704,92	4386978,19
E211	3252	388716,49	4386979,92
E211	3253	388716,93	4386972,44
E211	3254	388706,52	4386938,24
E211	3255	389009,28	4386940,26
E211	3256	389009,67	4386940,21
E211	3257	389033,09	4386932,80
E211	3258	389043,41	4386932,54
E211	3259	389054,52	4386930,95
E211	3260	389061,40	4386931,48
E211	3261	389068,28	4386932,01
E211	3262	389089,05	4386934,52
E211	3263	389106,38	4386937,96
E211	3264	389136,67	4386944,44
E211	3265	389159,43	4386946,03
E211	3266	389180,99	4386948,02
E211	3267	389198,58	4386948,02
E211	3268	389207,85	4386951,32
E211	3269	389209,56	4386953,84
E211	3270	389208,00	4386960,60
E211	3271	389207,45	4386962,96
E211	3272	389202,42	4386978,05
E211	3273	389197,66	4386995,51
E211	3274	389197,26	4387005,30
E211	3275	389201,36	4387009,53
E211	3276	389206,79	4387011,52
E211	3277	389211,15	4387010,59
E211	3278	389214,20	4387004,50
E211	3279	389219,49	4386985,45
E211	3280	389221,96	4386965,81
E211	3281	389222,53	4386961,24
E211	3282	389229,67	4386948,15
E211	3283	389236,29	4386943,78
E211	3284	389243,30	4386944,44
E211	3285	389248,59	4386947,49
E211	3286	389252,59	4386954,15
E211	3287	389262,01	4386965,05
E211	3288	389269,84	4386975,96
E211	3289	389275,34	4386982,83
E211	3290	389281,69	4386986,01
E211	3291	389294,71	4386988,87
E211	3292	389319,68	4386995,11
E211	3293	389339,86	4386999,15
E211	3294	389365,42	4387004,70
E211	3295	389380,98	4387006,92
E211	3296	389381,77	4387012,64

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3297	389381,07	4387013,30
E211	3298	389378,91	4387015,34
E211	3299	389365,58	4387019,62
E211	3300	389349,70	4387022,16
E211	3301	389332,72	4387025,82
E211	3302	389318,59	4387028,20
E211	3303	389309,54	4387033,12
E211	3304	389301,28	4387042,01
E211	3305	389298,27	4387050,74
E211	3306	389293,57	4387051,30
E211	3307	389284,68	4387050,82
E211	3308	389272,46	4387052,09
E211	3309	389258,33	4387053,68
E211	3310	389251,50	4387055,42
E211	3311	389247,22	4387062,88
E211	3312	389236,37	4387064,75
E211	3313	389225,57	4387060,78
E211	3314	389219,86	4387055,54
E211	3315	389213,82	4387054,11
E211	3316	389200,33	4387055,07
E211	3317	389195,09	4387057,61
E211	3318	389193,19	4387072,53
E211	3319	389187,00	4387075,86
E211	3320	389177,15	4387075,55
E211	3321	389168,58	4387075,23
E211	3322	389165,41	4387081,58
E211	3323	389162,23	4387086,02
E211	3324	389156,83	4387091,58
E211	3325	389144,45	4387094,60
E211	3326	389132,36	4387096,18
E211	3327	389121,51	4387102,00
E211	3328	389111,59	4387103,99
E211	3329	389104,84	4387104,52
E211	3330	389093,33	4387103,99
E211	3331	389076,40	4387100,42
E211	3332	389063,83	4387096,98
E211	3333	389056,03	4387097,77
E211	3334	389043,33	4387096,84
E211	3335	389038,04	4387097,11
E211	3336	389034,73	4387093,40
E211	3337	389036,05	4387090,76
E211	3338	389042,00	4387083,09
E211	3339	389044,65	4387076,74
E211	3340	389045,31	4387070,78
E211	3341	389043,46	4387066,28
E211	3342	389039,49	4387065,09
E211	3343	389034,33	4387070,78
E211	3344	389032,88	4387080,44
E211	3345	389026,53	4387088,91
E211	3346	389020,44	4387091,29

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3347	389015,04	4387091,23
E211	3348	389008,38	4387084,41
E211	3349	388995,36	4387074,88
E211	3350	388986,15	4387067,90
E211	3351	388982,50	4387065,99
E211	3352	388977,10	4387066,31
E211	3353	388964,24	4387065,68
E211	3354	388952,81	4387064,25
E211	3355	388943,45	4387060,75
E211	3356	388936,46	4387055,52
E211	3357	388928,37	4387049,96
E211	3358	388917,73	4387041,70
E211	3359	388911,38	4387038,85
E211	3360	388900,43	4387035,20
E211	3361	388892,65	4387029,64
E211	3362	388887,41	4387024,40
E211	3363	388876,61	4387020,11
E211	3364	388864,49	4387012,07
E211	3365	388846,56	4386997,31
E211	3366	388833,38	4386985,40
E211	3367	388834,17	4386981,59
E211	3368	388846,08	4386977,15
E211	3369	388858,78	4386973,97
E211	3370	388875,77	4386970,64
E211	3371	388884,34	4386971,91
E211	3372	388889,58	4386975,56
E211	3373	388902,12	4386987,15
E211	3374	388910,21	4386992,39
E211	3375	388917,52	4386992,23
E211	3376	388921,64	4386993,34
E211	3377	388929,42	4386996,20
E211	3378	388946,73	4387006,99
E211	3379	388972,76	4387023,98
E211	3380	388995,15	4387034,77
E211	3381	389018,16	4387042,55
E211	3382	389038,17	4387051,44
E211	3383	389047,22	4387055,41
E211	3384	389052,14	4387047,95
E211	3385	389056,90	4387045,09
E211	3386	389066,58	4387047,79
E211	3387	389076,43	4387047,79
E211	3388	389083,89	4387043,98
E211	3389	389086,11	4387039,38
E211	3390	389086,27	4387032,71
E211	3391	389086,59	4387015,09
E211	3392	389087,06	4387000,32
E211	3393	389085,63	4386996,83
E211	3394	389079,28	4386993,18
E211	3395	389066,11	4386990,01
E211	3396	389059,60	4386984,45

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3397	389056,11	4386979,90
E211	3398	389052,27	4386978,84
E211	3399	389046,45	4386981,62
E211	3400	389039,97	4386989,03
E211	3401	389032,56	4386995,11
E211	3402	389028,85	4386996,70
E211	3403	389019,86	4386995,24
E211	3404	389011,66	4386995,51
E211	3405	389007,03	4386992,33
E211	3406	389002,92	4386989,16
E211	3407	388996,84	4386980,29
E211	3408	388988,64	4386973,02
E211	3409	388979,51	4386969,31
E211	3410	388971,84	4386968,12
E211	3411	388965,88	4386965,35
E211	3412	388957,95	4386962,57
E211	3413	388957,02	4386956,48
E211	3414	388965,35	4386953,04
E211	3415	388970,51	4386949,07
E211	3416	388980,04	4386947,22
E211	3417	388993,53	4386942,33
E211	3418	389009,28	4386940,26
E211	3419	388226,74	4387380,47
E211	3420	388234,93	4387377,36
E211	3421	388246,26	4387368,26
E211	3422	388254,51	4387361,59
E211	3423	388259,22	4387356,31
E211	3424	388260,97	4387356,09
E211	3425	388264,14	4387357,57
E211	3426	388264,14	4387359,68
E211	3427	388261,57	4387362,11
E211	3428	388258,22	4387363,92
E211	3429	388257,98	4387364,30
E211	3430	388258,26	4387365,92
E211	3431	388264,31	4387369,96
E211	3432	388265,41	4387370,90
E211	3433	388271,76	4387370,27
E211	3434	388278,11	4387369,84
E211	3435	388280,65	4387374,29
E211	3436	388282,56	4387381,91
E211	3437	388279,81	4387384,45
E211	3438	388269,43	4387385,51
E211	3439	388266,47	4387386,78
E211	3440	388261,60	4387391,43
E211	3441	388251,44	4387397,57
E211	3442	388247,00	4387397,78
E211	3443	388238,53	4387393,13
E211	3444	388233,03	4387392,07
E211	3445	388226,66	4387391,10
E211	3446	388223,29	4387390,59

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3447	388218,42	4387385,93
E211	3448	388219,31	4387382,98
E211	3449	388226,57	4387380,53
E211	3450	388226,74	4387380,47
E211	3451	388485,90	4386970,48
E211	3452	388480,34	4386966,51
E211	3453	388462,08	4386962,54
E211	3454	388448,19	4386964,52
E211	3455	388445,02	4386961,74
E211	3456	388444,22	4386950,63
E211	3457	388452,95	4386948,25
E211	3458	388463,67	4386932,38
E211	3459	388469,62	4386917,29
E211	3460	388479,55	4386916,10
E211	3461	388493,44	4386944,68
E211	3462	388498,20	4386967,70
E211	3463	388495,82	4386981,19
E211	3464	388490,66	4386982,78
E211	3465	388486,29	4386979,21
E211	3466	388485,90	4386970,48
E211	3467	388061,10	4386964,06
E211	3468	388054,86	4386965,62
E211	3469	388047,52	4386966,83
E211	3470	388043,67	4386964,01
E211	3471	388040,49	4386963,05
E211	3472	388036,68	4386963,53
E211	3473	388033,35	4386965,63
E211	3474	388028,62	4386965,63
E211	3475	388023,31	4386963,56
E211	3476	388019,95	4386961,91
E211	3477	388017,25	4386960,00
E211	3478	388017,33	4386957,69
E211	3479	388014,93	4386952,10
E211	3480	388014,02	4386947,82
E211	3481	388013,95	4386946,05
E211	3482	388015,06	4386941,82
E211	3483	388015,48	4386938,67
E211	3484	388015,18	4386934,00
E211	3485	388014,90	4386929,62
E211	3486	388014,71	4386926,74
E211	3487	388013,60	4386919,20
E211	3488	388012,09	4386915,47
E211	3489	388006,09	4386910,86
E211	3490	388000,00	4386909,74
E211	3491	387994,54	4386913,66
E211	3492	387993,94	4386916,76
E211	3493	387994,55	4386920,65
E211	3494	388003,88	4386933,37
E211	3495	388002,77	4386936,06
E211	3496	388000,00	4386937,31

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3497	387996,00	4386936,99
E211	3498	387992,34	4386937,28
E211	3499	387990,07	4386935,59
E211	3500	387982,98	4386926,36
E211	3501	387978,86	4386922,39
E211	3502	387973,78	4386920,64
E211	3503	387971,29	4386917,35
E211	3504	387970,78	4386911,53
E211	3505	387972,98	4386909,53
E211	3506	387973,94	4386906,20
E211	3507	387972,82	4386901,75
E211	3508	387971,24	4386900,16
E211	3509	387970,44	4386897,94
E211	3510	387970,28	4386894,92
E211	3511	387969,17	4386892,54
E211	3512	387961,71	4386889,69
E211	3513	387956,47	4386890,32
E211	3514	387952,66	4386886,35
E211	3515	387951,56	4386877,33
E211	3516	387957,48	4386868,56
E211	3517	387961,08	4386863,49
E211	3518	387965,84	4386862,70
E211	3519	387972,19	4386862,46
E211	3520	387978,28	4386859,51
E211	3521	387982,35	4386858,25
E211	3522	387987,19	4386859,39
E211	3523	388003,30	4386852,78
E211	3524	388005,11	4386849,51
E211	3525	388007,59	4386847,20
E211	3526	388012,56	4386846,99
E211	3527	388018,49	4386848,05
E211	3528	388020,11	4386851,52
E211	3529	388026,96	4386864,03
E211	3530	388027,55	4386868,13
E211	3531	388027,06	4386875,14
E211	3532	388026,43	4386877,68
E211	3533	388023,89	4386879,59
E211	3534	388021,98	4386882,55
E211	3535	388022,09	4386885,30
E211	3536	388024,95	4386889,19
E211	3537	388028,23	4386889,43
E211	3538	388030,34	4386890,38
E211	3539	388030,55	4386892,21
E211	3540	388031,44	4386893,19
E211	3541	388033,13	4386899,55
E211	3542	388035,51	4386902,37
E211	3543	388039,95	4386904,35
E211	3544	388040,84	4386903,19
E211	3545	388053,01	4386903,08
E211	3546	388055,45	4386905,30

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3547	388054,98	4386906,67
E211	3548	388053,65	4386909,11
E211	3549	388052,23	4386912,67
E211	3550	388052,06	4386915,68
E211	3551	388053,33	4386917,26
E211	3552	388056,82	4386922,03
E211	3553	388057,25	4386923,61
E211	3554	388055,51	4386925,79
E211	3555	388053,54	4386930,39
E211	3556	388054,16	4386932,14
E211	3557	388052,88	4386933,65
E211	3558	388050,59	4386935,31
E211	3559	388050,11	4386936,90
E211	3560	388051,38	4386938,56
E211	3561	388054,08	4386940,70
E211	3562	388056,92	4386943,47
E211	3563	388060,63	4386946,67
E211	3564	388069,80	4386951,03
E211	3565	388074,68	4386955,11
E211	3566	388076,54	4386955,68
E211	3567	388076,53	4386957,34
E211	3568	388070,97	4386958,93
E211	3569	388061,10	4386964,06
E211	3570	388389,45	4386892,69
E211	3571	388362,07	4386889,91
E211	3572	388352,15	4386890,31
E211	3573	388349,37	4386883,16
E211	3574	388353,74	4386867,69
E211	3575	388353,34	4386858,16
E211	3576	388355,72	4386841,89
E211	3577	388370,40	4386809,34
E211	3578	388377,95	4386777,20
E211	3579	388379,53	4386766,48
E211	3580	388364,45	4386724,02
E211	3581	388353,34	4386707,74
E211	3582	388350,16	4386690,68
E211	3583	388357,70	4386670,44
E211	3584	388365,25	4386670,04
E211	3585	388368,02	4386693,85
E211	3586	388379,14	4386725,60
E211	3587	388381,52	4386736,72
E211	3588	388395,80	4386777,20
E211	3589	388395,41	4386792,68
E211	3590	388389,85	4386823,23
E211	3591	388388,26	4386846,25
E211	3592	388398,19	4386871,26
E211	3593	388397,39	4386882,77
E211	3594	388389,45	4386892,69
E211	3595	388533,31	4386842,78
E211	3596	388540,45	4386838,81

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3597	388547,33	4386843,04
E211	3598	388560,56	4386855,48
E211	3599	388567,97	4386858,92
E211	3600	388570,35	4386862,09
E211	3601	388572,73	4386879,02
E211	3602	388564,00	4386887,23
E211	3603	388558,44	4386887,49
E211	3604	388551,30	4386882,99
E211	3605	388541,78	4386884,05
E211	3606	388528,28	4386885,64
E211	3607	388520,61	4386888,28
E211	3608	388512,67	4386880,88
E211	3609	388515,58	4386873,47
E211	3610	388525,37	4386850,71
E211	3611	388533,31	4386842,78
E211	3612	389873,41	4386840,19
E211	3613	389873,41	4386834,63
E211	3614	389876,27	4386828,92
E211	3615	389881,51	4386825,74
E211	3616	389886,91	4386827,33
E211	3617	389893,89	4386830,82
E211	3618	389896,83	4386832,91
E211	3619	389900,80	4386832,52
E211	3620	389902,78	4386828,94
E211	3621	389907,15	4386829,34
E211	3622	389913,50	4386832,52
E211	3623	389916,14	4386838,60
E211	3624	389918,46	4386839,59
E211	3625	389919,33	4386837,53
E211	3626	389926,21	4386834,09
E211	3627	389926,21	4386822,98
E211	3628	389931,74	4386818,03
E211	3629	389948,41	4386810,09
E211	3630	389954,74	4386807,22
E211	3631	389961,50	4386804,14
E211	3632	389969,04	4386805,73
E211	3633	389977,01	4386807,11
E211	3634	389984,94	4386807,90
E211	3635	389990,77	4386816,10
E211	3636	389991,82	4386822,98
E211	3637	389981,24	4386828,01
E211	3638	389969,60	4386827,48
E211	3639	389954,25	4386827,74
E211	3640	389944,99	4386826,95
E211	3641	389935,47	4386829,07
E211	3642	389935,73	4386833,30
E211	3643	389942,88	4386835,42
E211	3644	389945,26	4386840,18
E211	3645	389947,90	4386850,76
E211	3646	389946,05	4386857,11

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3647	389939,97	4386859,23
E211	3648	389935,73	4386852,08
E211	3649	389932,82	4386851,42
E211	3650	389929,98	4386850,78
E211	3651	389928,31	4386854,61
E211	3652	389922,49	4386856,33
E211	3653	389917,07	4386858,84
E211	3654	389912,15	4386860,19
E211	3655	389907,23	4386859,24
E211	3656	389900,88	4386859,24
E211	3657	389891,28	4386857,23
E211	3658	389883,45	4386853,95
E211	3659	389880,87	4386847,97
E211	3660	389873,41	4386840,19
E211	3661	390135,42	4386859,38
E211	3662	390129,87	4386858,42
E211	3663	390128,44	4386855,72
E211	3664	390122,72	4386842,23
E211	3665	390112,72	4386816,99
E211	3666	390104,63	4386799,37
E211	3667	390096,53	4386780,32
E211	3668	390088,59	4386761,59
E211	3669	390084,78	4386741,58
E211	3670	390078,75	4386713,96
E211	3671	390078,27	4386705,71
E211	3672	390084,53	4386704,40
E211	3673	390099,86	4386699,36
E211	3674	390116,69	4386695,86
E211	3675	390133,20	4386695,23
E211	3676	390145,61	4386696,22
E211	3677	390148,63	4386695,81
E211	3678	390156,38	4386698,40
E211	3679	390165,75	4386701,42
E211	3680	390190,03	4386702,85
E211	3681	390196,86	4386704,44
E211	3682	390202,58	4386709,20
E211	3683	390216,07	4386709,67
E211	3684	390221,39	4386707,93
E211	3685	390224,01	4386712,06
E211	3686	390227,18	4386721,42
E211	3687	390231,79	4386726,50
E211	3688	390237,98	4386732,85
E211	3689	390247,66	4386741,90
E211	3690	390255,28	4386750,79
E211	3691	390261,34	4386756,53
E211	3692	390263,58	4386760,51
E211	3693	390264,49	4386765,40
E211	3694	390265,72	4386770,91
E211	3695	390269,63	4386777,79
E211	3696	390277,15	4386793,66

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3697	390278,84	4386799,80
E211	3698	390277,78	4386804,35
E211	3699	390273,44	4386808,80
E211	3700	390265,50	4386813,03
E211	3701	390260,80	4386816,29
E211	3702	390253,13	4386819,34
E211	3703	390230,06	4386831,57
E211	3704	390220,63	4386832,80
E211	3705	390219,50	4386832,94
E211	3706	390214,01	4386831,44
E211	3707	390208,13	4386829,05
E211	3708	390199,88	4386820,01
E211	3709	390196,07	4386821,59
E211	3710	390191,46	4386820,01
E211	3711	390177,18	4386816,99
E211	3712	390167,65	4386820,80
E211	3713	390162,09	4386828,10
E211	3714	390160,26	4386833,45
E211	3715	390157,37	4386841,83
E211	3716	390148,92	4386850,49
E211	3717	390147,97	4386853,66
E211	3718	390144,16	4386857,79
E211	3719	390138,39	4386858,84
E211	3720	390135,42	4386859,38
E211	3721	390553,86	4386857,06
E211	3722	390565,44	4386841,51
E211	3723	390568,75	4386827,95
E211	3724	390571,06	4386822,66
E211	3725	390579,33	4386816,71
E211	3726	390589,25	4386829,94
E211	3727	390584,95	4386840,85
E211	3728	390589,25	4386850,44
E211	3729	390572,72	4386866,65
E211	3730	390561,14	4386881,53
E211	3731	390552,87	4386887,82
E211	3732	390547,25	4386887,82
E211	3733	390544,27	4386881,86
E211	3734	390543,94	4386873,59
E211	3735	390553,86	4386857,06
E211	3736	390624,51	4386851,42
E211	3737	390630,07	4386849,04
E211	3738	390634,83	4386855,39
E211	3739	390635,62	4386864,39
E211	3740	390631,13	4386871,27
E211	3741	390627,42	4386879,20
E211	3742	390621,60	4386884,76
E211	3743	390612,60	4386890,32
E211	3744	390603,61	4386898,78
E211	3745	390595,67	4386904,87
E211	3746	390590,11	4386906,72

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3747	390582,18	4386900,10
E211	3748	390584,29	4386894,28
E211	3749	390591,97	4386884,49
E211	3750	390599,64	4386874,70
E211	3751	390616,57	4386858,83
E211	3752	390624,51	4386851,42
E211	3753	390794,02	4386899,02
E211	3754	390782,44	4386883,15
E211	3755	390774,51	4386882,16
E211	3756	390763,92	4386890,42
E211	3757	390752,68	4386887,45
E211	3758	390736,14	4386874,55
E211	3759	390731,84	4386865,62
E211	3760	390734,16	4386857,35
E211	3761	390740,44	4386846,77
E211	3762	390752,02	4386834,20
E211	3763	390764,91	4386822,62
E211	3764	390775,17	4386820,97
E211	3765	390789,06	4386830,23
E211	3766	390807,58	4386834,20
E211	3767	390818,16	4386839,16
E211	3768	390828,74	4386845,77
E211	3769	390835,36	4386853,38
E211	3770	390842,64	4386861,32
E211	3771	390843,96	4386873,89
E211	3772	390842,30	4386889,10
E211	3773	390839,99	4386908,28
E211	3774	390833,04	4386921,18
E211	3775	390821,80	4386928,46
E211	3776	390815,19	4386930,44
E211	3777	390810,89	4386924,16
E211	3778	390806,92	4386913,57
E211	3779	390794,02	4386899,02
E211	3780	390891,25	4386905,97
E211	3781	390904,15	4386905,64
E211	3782	390913,74	4386910,60
E211	3783	390917,05	4386917,87
E211	3784	390910,77	4386931,43
E211	3785	390902,50	4386942,02
E211	3786	390889,93	4386946,65
E211	3787	390871,08	4386966,16
E211	3788	390868,10	4386977,41
E211	3789	390863,80	4386992,62
E211	3790	390858,84	4387000,56
E211	3791	390849,91	4386999,56
E211	3792	390847,60	4386992,62
E211	3793	390848,59	4386984,35
E211	3794	390846,27	4386968,14
E211	3795	390846,93	4386952,93
E211	3796	390857,19	4386938,71

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3797	390873,39	4386924,16
E211	3798	390883,32	4386909,27
E211	3799	390891,25	4386905,97
E211	3800	390465,35	4386817,90
E211	3801	390474,40	4386824,25
E211	3802	390485,19	4386826,01
E211	3803	390490,42	4386822,39
E211	3804	390496,15	4386826,79
E211	3805	390500,21	4386834,43
E211	3806	390500,61	4386838,80
E211	3807	390498,49	4386842,11
E211	3808	390493,46	4386843,30
E211	3809	390484,73	4386841,71
E211	3810	390480,10	4386839,59
E211	3811	390468,59	4386842,50
E211	3812	390460,26	4386845,55
E211	3813	390443,06	4386853,22
E211	3814	390437,64	4386856,66
E211	3815	390429,43	4386856,26
E211	3816	390418,72	4386855,07
E211	3817	390415,94	4386854,14
E211	3818	390415,41	4386850,84
E211	3819	390418,06	4386848,06
E211	3820	390416,71	4386840,15
E211	3821	390413,29	4386836,28
E211	3822	390410,91	4386829,01
E211	3823	390411,57	4386824,11
E211	3824	390409,59	4386819,48
E211	3825	390402,97	4386807,18
E211	3826	390397,55	4386798,85
E211	3827	390397,29	4386793,16
E211	3828	390396,23	4386791,04
E211	3829	390390,13	4386789,90
E211	3830	390387,23	4386793,69
E211	3831	390383,26	4386793,95
E211	3832	390376,91	4386788,26
E211	3833	390370,30	4386786,68
E211	3834	390369,77	4386778,08
E211	3835	390365,27	4386772,52
E211	3836	390368,84	4386767,10
E211	3837	390359,72	4386758,50
E211	3838	390350,98	4386746,33
E211	3839	390340,00	4386727,67
E211	3840	390329,16	4386712,99
E211	3841	390319,37	4386701,88
E211	3842	390311,56	4386689,84
E211	3843	390301,82	4386676,85
E211	3844	390296,53	4386670,92
E211	3845	390288,81	4386664,36
E211	3846	390282,46	4386655,36

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3847	390275,37	4386642,66
E211	3848	390272,09	4386638,43
E211	3849	390261,24	4386637,16
E211	3850	390252,40	4386624,04
E211	3851	390246,79	4386615,78
E211	3852	390238,32	4386606,47
E211	3853	390231,17	4386600,54
E211	3854	390231,13	4386595,99
E211	3855	390226,15	4386589,75
E211	3856	390216,73	4386582,76
E211	3857	390216,02	4386582,48
E211	3858	390203,82	4386577,68
E211	3859	390198,11	4386573,34
E211	3860	390194,09	4386567,73
E211	3861	390191,12	4386562,33
E211	3862	390188,16	4386556,94
E211	3863	390183,62	4386547,86
E211	3864	390178,80	4386541,65
E211	3865	390171,86	4386532,28
E211	3866	390166,76	4386524,65
E211	3867	390155,12	4386513,53
E211	3868	390146,04	4386504,87
E211	3869	390144,60	4386503,38
E211	3870	390136,51	4386495,02
E211	3871	390131,65	4386488,34
E211	3872	390129,02	4386485,27
E211	3873	390122,92	4386478,18
E211	3874	390112,45	4386468,02
E211	3875	390098,00	4386459,44
E211	3876	390091,17	4386454,84
E211	3877	390091,01	4386449,44
E211	3878	390095,62	4386440,55
E211	3879	390106,41	4386428,96
E211	3880	390111,36	4386424,97
E211	3881	390118,80	4386418,96
E211	3882	390124,99	4386417,06
E211	3883	390135,62	4386417,06
E211	3884	390150,07	4386418,64
E211	3885	390153,24	4386420,71
E211	3886	390161,02	4386435,79
E211	3887	390166,42	4386445,31
E211	3888	390170,07	4386448,33
E211	3889	390179,12	4386459,28
E211	3890	390186,74	4386468,17
E211	3891	390192,46	4386482,94
E211	3892	390197,85	4386502,94
E211	3893	390202,77	4386518,18
E211	3894	390209,36	4386534,06
E211	3895	390206,09	4386536,44
E211	3896	390204,69	4386537,46

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3897	390207,80	4386542,22
E211	3898	390210,05	4386549,77
E211	3899	390206,54	4386555,29
E211	3900	390206,59	4386555,36
E211	3901	390210,55	4386561,36
E211	3902	390215,95	4386563,27
E211	3903	390220,55	4386567,39
E211	3904	390223,89	4386566,44
E211	3905	390234,21	4386560,73
E211	3906	390241,99	4386558,35
E211	3907	390250,56	4386562,15
E211	3908	390264,37	4386570,09
E211	3909	390272,47	4386576,44
E211	3910	390278,50	4386583,74
E211	3911	390283,74	4386593,59
E211	3912	390289,77	4386606,61
E211	3913	390297,07	4386622,16
E211	3914	390305,01	4386639,31
E211	3915	390311,20	4386650,58
E211	3916	390313,78	4386654,88
E211	3917	390318,27	4386660,97
E211	3918	390324,62	4386666,26
E211	3919	390338,12	4386676,58
E211	3920	390350,16	4386684,25
E211	3921	390357,43	4386691,13
E211	3922	390366,43	4386703,30
E211	3923	390371,72	4386711,90
E211	3924	390374,54	4386720,91
E211	3925	390377,72	4386726,30
E211	3926	390387,72	4386739,16
E211	3927	390400,58	4386750,27
E211	3928	390405,34	4386754,72
E211	3929	390410,42	4386757,26
E211	3930	390419,95	4386762,50
E211	3931	390423,60	4386768,37
E211	3932	390427,57	4386774,25
E211	3933	390433,44	4386788,69
E211	3934	390439,00	4386792,50
E211	3935	390445,03	4386796,95
E211	3936	390454,24	4386807,27
E211	3937	390465,35	4386817,90
E211	3938	391286,95	4386705,13
E211	3939	391300,51	4386696,20
E211	3940	391310,76	4386699,51
E211	3941	391313,73	4386711,41
E211	3942	391312,41	4386727,29
E211	3943	391304,81	4386741,18
E211	3944	391295,54	4386748,79
E211	3945	391279,67	4386749,78
E211	3946	391265,78	4386764,66

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3947	391256,85	4386770,62
E211	3948	391250,57	4386764,66
E211	3949	391250,23	4386757,06
E211	3950	391252,88	4386745,15
E211	3951	391255,53	4386734,57
E211	3952	391262,47	4386723,65
E211	3953	391268,76	4386717,04
E211	3954	391286,95	4386705,13
E211	3955	390960,71	4386560,77
E211	3956	390958,59	4386551,46
E211	3957	390953,09	4386545,96
E211	3958	390953,93	4386540,88
E211	3959	390966,21	4386541,09
E211	3960	390982,51	4386541,09
E211	3961	390996,90	4386544,47
E211	3962	391004,31	4386546,17
E211	3963	391013,20	4386544,47
E211	3964	391018,91	4386540,66
E211	3965	391026,53	4386541,72
E211	3966	391035,21	4386542,99
E211	3967	391038,81	4386547,01
E211	3968	391037,96	4386551,25
E211	3969	391030,77	4386555,90
E211	3970	391021,88	4386564,58
E211	3971	391012,56	4386575,38
E211	3972	391002,83	4386581,73
E211	3973	390993,09	4386585,54
E211	3974	390986,95	4386586,81
E211	3975	390978,70	4386581,30
E211	3976	390971,50	4386573,47
E211	3977	390963,67	4386565,64
E211	3978	390960,71	4386560,77
E211	3979	389981,78	4386425,71
E211	3980	389975,43	4386426,24
E211	3981	389955,58	4386416,45
E211	3982	389950,03	4386411,95
E211	3983	389952,94	4386395,01
E211	3984	389953,99	4386379,14
E211	3985	389952,94	4386359,03
E211	3986	389947,64	4386340,25
E211	3987	389952,14	4386336,01
E211	3988	389962,59	4386331,78
E211	3989	389984,42	4386330,79
E211	3990	389989,71	4386344,02
E211	3991	389989,71	4386362,54
E211	3992	389990,71	4386377,09
E211	3993	389990,38	4386390,65
E211	3994	389983,89	4386394,49
E211	3995	389977,54	4386403,48
E211	3996	389979,13	4386412,48

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	3997	389984,42	4386418,03
E211	3998	389984,95	4386422,27
E211	3999	389981,78	4386425,71
E211	4000	390863,72	4386330,85
E211	4001	390872,19	4386325,34
E211	4002	390879,38	4386318,78
E211	4003	390884,25	4386310,95
E211	4004	390889,12	4386303,97
E211	4005	390899,70	4386295,71
E211	4006	390911,13	4386288,73
E211	4007	390915,16	4386285,97
E211	4008	390919,60	4386282,16
E211	4009	390925,53	4386283,01
E211	4010	390931,03	4386287,24
E211	4011	390931,45	4386292,54
E211	4012	390925,74	4386298,46
E211	4013	390917,27	4386312,01
E211	4014	390906,05	4386327,25
E211	4015	390893,99	4386339,74
E211	4016	390884,04	4386349,26
E211	4017	390875,86	4386358,38
E211	4018	390869,44	4386366,62
E211	4019	390865,20	4386370,01
E211	4020	390860,12	4386367,47
E211	4021	390855,25	4386363,23
E211	4022	390862,66	4386353,50
E211	4023	390869,04	4386344,98
E211	4024	390868,62	4386341,27
E211	4025	390867,45	4386339,58
E211	4026	390863,08	4386336,14
E211	4027	390863,72	4386330,85
E211	4028	391071,40	4386319,17
E211	4029	391080,93	4386316,84
E211	4030	391093,21	4386320,23
E211	4031	391095,11	4386329,75
E211	4032	391091,72	4386331,87
E211	4033	391081,99	4386332,50
E211	4034	391079,24	4386336,53
E211	4035	391073,52	4386336,53
E211	4036	391071,19	4386327,64
E211	4037	391071,40	4386319,17
E211	4038	389766,40	4386302,25
E211	4039	389763,75	4386303,84
E211	4040	389758,46	4386300,00
E211	4041	389755,02	4386302,12
E211	4042	389752,18	4386314,02
E211	4043	389749,60	4386319,82
E211	4044	389743,68	4386318,65
E211	4045	389730,55	4386315,48
E211	4046	389718,17	4386312,30

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4047	389710,45	4386311,03
E211	4048	389707,71	4386310,74
E211	4049	389707,13	4386312,96
E211	4050	389706,34	4386320,24
E211	4051	389698,40	4386333,34
E211	4052	389692,45	4386346,70
E211	4053	389688,61	4386347,89
E211	4054	389682,00	4386346,30
E211	4055	389670,49	4386344,32
E211	4056	389664,93	4386344,45
E211	4057	389649,06	4386358,87
E211	4058	389638,87	4386365,35
E211	4059	389632,39	4386365,09
E211	4060	389626,44	4386359,66
E211	4061	389625,38	4386352,12
E211	4062	389629,74	4386347,23
E211	4063	389635,17	4386341,14
E211	4064	389635,70	4386335,19
E211	4065	389627,63	4386326,72
E211	4066	389630,01	4386316,80
E211	4067	389635,03	4386313,76
E211	4068	389639,93	4386314,02
E211	4069	389644,96	4386305,69
E211	4070	389649,72	4386298,94
E211	4071	389656,60	4386293,65
E211	4072	389666,15	4386290,40
E211	4073	389678,89	4386287,58
E211	4074	389681,01	4386281,81
E211	4075	389683,97	4386276,36
E211	4076	389688,69	4386272,93
E211	4077	389696,95	4386270,55
E211	4078	389704,04	4386265,95
E211	4079	389710,28	4386265,00
E211	4080	389718,54	4386265,31
E211	4081	389729,84	4386267,05
E211	4082	389734,32	4386265,50
E211	4083	389742,89	4386263,27
E211	4084	389745,91	4386262,64
E211	4085	389750,43	4386264,46
E211	4086	389750,67	4386273,51
E211	4087	389750,71	4386277,38
E211	4088	389756,87	4386283,86
E211	4089	389761,64	4386294,18
E211	4090	389765,87	4386298,54
E211	4091	389766,40	4386302,25
E211	4092	390269,11	4386268,15
E211	4093	390254,56	4386256,91
E211	4094	390247,61	4386244,34
E211	4095	390242,65	4386229,46
E211	4096	390249,93	4386227,47

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4097	390260,18	4386230,78
E211	4098	390278,60	4386237,42
E211	4099	390283,39	4386234,87
E211	4100	390287,79	4386236,57
E211	4101	390287,78	4386240,57
E211	4102	390292,02	4386243,85
E211	4103	390299,95	4386243,96
E211	4104	390304,93	4386247,13
E211	4105	390310,33	4386251,58
E211	4106	390320,17	4386258,56
E211	4107	390327,36	4386263,85
E211	4108	390330,22	4386269,99
E211	4109	390329,69	4386274,65
E211	4110	390324,72	4386278,67
E211	4111	390318,69	4386278,99
E211	4112	390312,97	4386278,77
E211	4113	390309,98	4386278,03
E211	4114	390289,28	4386274,10
E211	4115	390269,11	4386268,15
E211	4116	390823,85	4386278,70
E211	4117	390823,32	4386270,23
E211	4118	390819,08	4386260,97
E211	4119	390819,08	4386253,83
E211	4120	390824,11	4386248,80
E211	4121	390823,85	4386239,28
E211	4122	390819,35	4386224,46
E211	4123	390817,50	4386209,91
E211	4124	390818,82	4386191,92
E211	4125	390820,14	4386181,07
E211	4126	390823,05	4386176,30
E211	4127	390828,61	4386172,87
E211	4128	390838,66	4386173,66
E211	4129	390845,28	4386178,16
E211	4130	390850,57	4386177,63
E211	4131	390853,48	4386180,27
E211	4132	390852,95	4386185,04
E211	4133	390848,19	4386185,57
E211	4134	390840,78	4386189,80
E211	4135	390836,81	4386196,15
E211	4136	390836,81	4386205,67
E211	4137	390840,25	4386223,93
E211	4138	390844,75	4386238,48
E211	4139	390841,84	4386246,42
E211	4140	390838,66	4386253,56
E211	4141	390835,22	4386268,38
E211	4142	390828,08	4386277,90
E211	4143	390823,85	4386278,70
E211	4144	391000,58	4386256,04
E211	4145	391000,58	4386252,07
E211	4146	391003,62	4386242,02

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4147	391009,71	4386231,43
E211	4148	391015,13	4386222,70
E211	4149	391018,18	4386221,38
E211	4150	391023,73	4386222,97
E211	4151	391030,08	4386225,88
E211	4152	391033,79	4386227,60
E211	4153	391034,84	4386230,77
E211	4154	391031,67	4386238,44
E211	4155	391026,11	4386249,16
E211	4156	391021,48	4386251,81
E211	4157	391013,68	4386262,79
E211	4158	391009,84	4386263,71
E211	4159	391005,21	4386261,07
E211	4160	391000,58	4386256,04
E211	4161	391092,06	4386222,11
E211	4162	391094,39	4386215,97
E211	4163	391099,05	4386208,14
E211	4164	391107,51	4386206,03
E211	4165	391114,92	4386206,45
E211	4166	391120,00	4386202,85
E211	4167	391123,81	4386202,85
E211	4168	391132,07	4386211,53
E211	4169	391137,57	4386213,65
E211	4170	391139,47	4386216,40
E211	4171	391138,42	4386223,17
E211	4172	391135,12	4386229,56
E211	4173	391130,37	4386236,08
E211	4174	391127,83	4386239,05
E211	4175	391117,67	4386243,07
E211	4176	391112,80	4386242,43
E211	4177	391104,55	4386235,02
E211	4178	391093,54	4386224,86
E211	4179	391092,06	4386222,11
E211	4180	390946,61	4386196,94
E211	4181	390937,35	4386213,08
E211	4182	390929,95	4386223,40
E211	4183	390917,25	4386225,52
E211	4184	390909,31	4386228,96
E211	4185	390907,46	4386237,69
E211	4186	390898,99	4386244,83
E211	4187	390881,53	4386252,50
E211	4188	390875,18	4386242,72
E211	4189	390866,97	4386225,25
E211	4190	390858,51	4386222,34
E211	4191	390859,30	4386216,79
E211	4192	390867,24	4386210,70
E211	4193	390879,41	4386199,32
E211	4194	390888,93	4386194,03
E211	4195	390890,26	4386188,21
E211	4196	390901,63	4386179,22

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4197	390915,13	4386172,60
E211	4198	390921,48	4386172,34
E211	4199	390927,30	4386176,30
E211	4200	390932,33	4386181,07
E211	4201	390937,35	4386178,42
E211	4202	390940,26	4386172,07
E211	4203	390950,32	4386163,34
E211	4204	390960,90	4386154,87
E211	4205	390968,84	4386156,73
E211	4206	390973,34	4386161,75
E211	4207	390969,63	4386170,75
E211	4208	390957,20	4386182,92
E211	4209	390954,29	4386193,24
E211	4210	390946,61	4386196,94
E211	4211	390890,35	4386168,10
E211	4212	390881,88	4386169,16
E211	4213	390878,70	4386162,28
E211	4214	390886,11	4386141,51
E211	4215	390889,68	4386114,92
E211	4216	390895,24	4386097,86
E211	4217	390898,02	4386081,19
E211	4218	390898,81	4386063,86
E211	4219	390905,43	4386063,86
E211	4220	390909,40	4386069,41
E211	4221	390909,66	4386091,37
E211	4222	390912,57	4386101,16
E211	4223	390910,45	4386110,69
E211	4224	390908,60	4386132,91
E211	4225	390901,46	4386140,85
E211	4226	390892,73	4386148,26
E211	4227	390890,88	4386162,02
E211	4228	390890,35	4386168,10
E211	4229	390652,91	4386089,80
E211	4230	390648,67	4386091,07
E211	4231	390639,69	4386082,31
E211	4232	390629,12	4386076,43
E211	4233	390626,45	4386070,75
E211	4234	390634,07	4386062,71
E211	4235	390641,26	4386062,07
E211	4236	390652,06	4386069,27
E211	4237	390658,20	4386075,83
E211	4238	390656,08	4386083,03
E211	4239	390652,91	4386089,80
E211	4240	390518,97	4386059,45
E211	4241	390518,44	4386075,32
E211	4242	390524,79	4386077,18
E211	4243	390538,29	4386072,94
E211	4244	390548,61	4386071,36
E211	4245	390553,90	4386073,21
E211	4246	390556,28	4386081,41

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4247	390556,28	4386089,88
E211	4248	390549,66	4386097,81
E211	4249	390529,03	4386100,72
E211	4250	390514,47	4386101,25
E211	4251	390497,01	4386102,58
E211	4252	390491,19	4386098,87
E211	4253	390492,25	4386091,20
E211	4254	390493,84	4386083,53
E211	4255	390500,98	4386080,62
E211	4256	390502,30	4386075,32
E211	4257	390499,13	4386064,21
E211	4258	390496,75	4386053,63
E211	4259	390504,16	4386032,73
E211	4260	390506,80	4386021,08
E211	4261	390519,77	4386023,20
E211	4262	390528,76	4386016,32
E211	4263	390535,91	4386011,03
E211	4264	390543,05	4386016,85
E211	4265	390545,17	4386026,11
E211	4266	390539,08	4386031,67
E211	4267	390527,97	4386035,37
E211	4268	390526,12	4386040,93
E211	4269	390528,76	4386051,25
E211	4270	390525,59	4386055,74
E211	4271	390518,97	4386059,45
E211	4272	390595,88	4386013,63
E211	4273	390595,25	4386007,70
E211	4274	390596,09	4386003,68
E211	4275	390592,92	4386003,04
E211	4276	390586,36	4386003,04
E211	4277	390575,77	4386003,26
E211	4278	390568,79	4386002,62
E211	4279	390564,55	4385995,85
E211	4280	390568,58	4385988,02
E211	4281	390575,56	4385983,99
E211	4282	390581,91	4385980,18
E211	4283	390590,59	4385982,51
E211	4284	390601,60	4385983,57
E211	4285	390613,87	4385984,42
E211	4286	390619,16	4385987,59
E211	4287	390625,73	4385987,80
E211	4288	390631,02	4385989,07
E211	4289	390637,58	4385990,56
E211	4290	390641,18	4385994,58
E211	4291	390644,35	4385994,37
E211	4292	390647,10	4385991,83
E211	4293	390650,91	4385985,69
E211	4294	390654,51	4385984,84
E211	4295	390657,05	4385986,96
E211	4296	390656,63	4385996,48

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4297	390654,51	4385999,87
E211	4298	390648,37	4386002,41
E211	4299	390638,64	4386004,31
E211	4300	390628,27	4386005,80
E211	4301	390617,47	4386008,97
E211	4302	390608,16	4386013,20
E211	4303	390600,11	4386016,59
E211	4304	390595,88	4386013,63
E211	4305	390493,28	4385980,05
E211	4306	390486,34	4385980,71
E211	4307	390479,06	4385977,73
E211	4308	390480,38	4385967,48
E211	4309	390489,31	4385948,63
E211	4310	390500,23	4385942,35
E211	4311	390508,50	4385940,03
E211	4312	390515,11	4385943,34
E211	4313	390516,10	4385953,26
E211	4314	390515,77	4385965,17
E211	4315	390508,83	4385970,13
E211	4316	390499,90	4385975,75
E211	4317	390493,28	4385980,05
E211	4318	390373,49	4385937,00
E211	4319	390368,20	4385940,17
E211	4320	390359,74	4385939,91
E211	4321	390354,71	4385928,27
E211	4322	390345,45	4385906,04
E211	4323	390341,22	4385894,93
E211	4324	390342,01	4385886,99
E211	4325	390349,68	4385884,88
E211	4326	390357,09	4385887,79
E211	4327	390370,58	4385907,10
E211	4328	390377,20	4385912,92
E211	4329	390380,64	4385921,39
E211	4330	390377,20	4385927,47
E211	4331	390373,49	4385937,00
E211	4332	390783,31	4385896,89
E211	4333	390782,52	4385883,39
E211	4334	390776,43	4385877,84
E211	4335	390770,35	4385874,93
E211	4336	390770,35	4385865,14
E211	4337	390774,58	4385861,70
E211	4338	390776,17	4385852,44
E211	4339	390771,94	4385844,50
E211	4340	390765,06	4385837,09
E211	4341	390758,71	4385835,24
E211	4342	390755,27	4385829,16
E211	4343	390757,65	4385824,13
E211	4344	390770,08	4385820,42
E211	4345	390770,35	4385810,63
E211	4346	390771,14	4385804,55

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4347	390781,20	4385801,64
E211	4348	390783,58	4385792,38
E211	4349	390792,84	4385791,06
E211	4350	390797,34	4385792,38
E211	4351	390795,48	4385800,84
E211	4352	390794,43	4385811,43
E211	4353	390799,72	4385820,95
E211	4354	390806,86	4385829,16
E211	4355	390819,03	4385847,68
E211	4356	390828,03	4385858,52
E211	4357	390833,06	4385865,40
E211	4358	390830,67	4385872,81
E211	4359	390823,53	4385875,72
E211	4360	390814,27	4385878,37
E211	4361	390807,39	4385882,34
E211	4362	390797,60	4385887,10
E211	4363	390795,48	4385894,77
E211	4364	390790,19	4385897,68
E211	4365	390783,31	4385896,89
E211	4366	390961,17	4385817,29
E211	4367	390964,21	4385815,70
E211	4368	390983,13	4385816,09
E211	4369	390984,53	4385813,13
E211	4370	390987,84	4385801,88
E211	4371	391006,69	4385796,59
E211	4372	391012,98	4385799,90
E211	4373	391013,31	4385811,14
E211	4374	391011,65	4385830,99
E211	4375	391009,32	4385832,90
E211	4376	391008,13	4385837,39
E211	4377	391003,37	4385838,58
E211	4378	391001,19	4385846,32
E211	4379	390998,01	4385855,11
E211	4380	390989,87	4385857,77
E211	4381	390984,05	4385859,22
E211	4382	390977,70	4385857,77
E211	4383	390975,19	4385853,93
E211	4384	390970,03	4385853,80
E211	4385	390962,75	4385857,37
E211	4386	390953,89	4385861,87
E211	4387	390949,26	4385861,34
E211	4388	390940,93	4385856,97
E211	4389	390939,34	4385853,00
E211	4390	390936,96	4385847,98
E211	4391	390939,21	4385841,10
E211	4392	390943,44	4385834,48
E211	4393	390948,07	4385833,43
E211	4394	390951,38	4385832,10
E211	4395	390953,49	4385824,30
E211	4396	390961,17	4385817,29

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4397	390734,99	4385826,43
E211	4398	390728,96	4385827,59
E211	4399	390721,03	4385825,97
E211	4400	390718,07	4385828,07
E211	4401	390712,97	4385833,28
E211	4402	390711,78	4385839,24
E211	4403	390708,20	4385844,40
E211	4404	390702,20	4385846,70
E211	4405	390695,53	4385847,54
E211	4406	390686,85	4385844,58
E211	4407	390683,89	4385842,25
E211	4408	390683,36	4385838,02
E211	4409	390684,95	4385833,15
E211	4410	390699,02	4385813,57
E211	4411	390701,99	4385807,64
E211	4412	390699,37	4385801,24
E211	4413	390704,10	4385794,63
E211	4414	390707,60	4385791,45
E211	4415	390711,51	4385790,82
E211	4416	390717,32	4385794,36
E211	4417	390725,68	4385794,78
E211	4418	390734,68	4385796,79
E211	4419	390741,87	4385798,38
E211	4420	390745,26	4385800,50
E211	4421	390749,96	4385803,47
E211	4422	390751,23	4385809,18
E211	4423	390747,48	4385815,42
E211	4424	390739,97	4385822,09
E211	4425	390734,99	4385826,43
E211	4426	389070,06	4386126,77
E211	4427	389065,93	4386137,88
E211	4428	389063,55	4386140,58
E211	4429	389057,52	4386140,50
E211	4430	389052,44	4386129,31
E211	4431	389044,82	4386125,34
E211	4432	389037,36	4386123,91
E211	4433	389033,07	4386120,74
E211	4434	389029,42	4386114,23
E211	4435	389026,25	4386105,18
E211	4436	389021,30	4386097,09
E211	4437	389019,74	4386094,54
E211	4438	389006,88	4386078,83
E211	4439	389000,69	4386069,78
E211	4440	388994,65	4386060,25
E211	4441	388990,69	4386046,92
E211	4442	388988,15	4386045,01
E211	4443	388982,11	4386043,42
E211	4444	388976,72	4386035,33
E211	4445	388970,05	4386028,82
E211	4446	388966,24	4386019,93

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4447	388962,11	4386012,94
E211	4448	388951,95	4386003,74
E211	4449	388945,92	4385997,23
E211	4450	388943,74	4385994,09
E211	4451	388939,41	4385987,86
E211	4452	388933,54	4385978,50
E211	4453	388929,41	4385967,70
E211	4454	388929,73	4385960,56
E211	4455	388930,04	4385951,98
E211	4456	388926,23	4385942,46
E211	4457	388926,71	4385937,06
E211	4458	388931,15	4385931,03
E211	4459	388934,49	4385928,97
E211	4460	388942,74	4385927,85
E211	4461	388951,00	4385927,38
E211	4462	388960,21	4385925,47
E211	4463	388967,98	4385919,44
E211	4464	388980,37	4385910,39
E211	4465	388987,99	4385908,17
E211	4466	388994,18	4385908,01
E211	4467	388997,67	4385900,23
E211	4468	389000,45	4385896,50
E211	4469	389011,16	4385890,23
E211	4470	389020,59	4385885,58
E211	4471	389028,95	4385882,51
E211	4472	389038,15	4385879,59
E211	4473	389043,71	4385886,90
E211	4474	389052,28	4385891,34
E211	4475	389059,11	4385899,76
E211	4476	389061,81	4385905,47
E211	4477	389061,97	4385910,87
E211	4478	389057,68	4385916,11
E211	4479	389057,36	4385920,08
E211	4480	389060,38	4385925,00
E211	4481	389064,03	4385924,68
E211	4482	389069,43	4385920,71
E211	4483	389073,24	4385917,38
E211	4484	389080,86	4385917,62
E211	4485	389085,57	4385916,30
E211	4486	389089,54	4385916,54
E211	4487	389091,76	4385922,49
E211	4488	389094,51	4385923,25
E211	4489	389097,05	4385920,23
E211	4490	389103,88	4385916,11
E211	4491	389109,59	4385918,65
E211	4492	389112,45	4385922,14
E211	4493	389114,69	4385926,77
E211	4494	389112,45	4385931,35
E211	4495	389104,35	4385939,13
E211	4496	389099,91	4385947,54

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4497	389098,64	4385958,81
E211	4498	389096,41	4385962,94
E211	4499	389086,25	4385968,34
E211	4500	389086,10	4385971,83
E211	4501	389088,79	4385984,05
E211	4502	389088,64	4385991,51
E211	4503	389096,73	4386009,13
E211	4504	389098,24	4386015,25
E211	4505	389091,65	4386022,63
E211	4506	389094,99	4386030,09
E211	4507	389099,91	4386039,14
E211	4508	389102,61	4386045,65
E211	4509	389102,76	4386049,30
E211	4510	389100,38	4386051,68
E211	4511	389091,02	4386053,90
E211	4512	389080,86	4386056,28
E211	4513	389072,28	4386058,19
E211	4514	389067,84	4386062,16
E211	4515	389071,33	4386067,55
E211	4516	389078,16	4386080,89
E211	4517	389085,62	4386086,92
E211	4518	389087,68	4386092,80
E211	4519	389087,21	4386098,99
E211	4520	389080,38	4386113,43
E211	4521	389070,06	4386126,77
E211	4522	389288,59	4386046,85
E211	4523	389293,25	4386044,34
E211	4524	389298,80	4386045,50
E211	4525	389307,48	4386051,00
E211	4526	389311,29	4386051,96
E211	4527	389313,51	4386049,31
E211	4528	389315,21	4386040,00
E211	4529	389317,54	4386037,14
E211	4530	389323,20	4386032,54
E211	4531	389328,23	4386035,23
E211	4532	389332,35	4386035,39
E211	4533	389339,50	4386033,17
E211	4534	389346,01	4386033,65
E211	4535	389352,36	4386035,05
E211	4536	389353,84	4386039,47
E211	4537	389348,33	4386045,18
E211	4538	389343,83	4386049,40
E211	4539	389338,20	4386052,10
E211	4540	389333,96	4386054,16
E211	4541	389332,69	4386057,97
E211	4542	389333,32	4386062,57
E211	4543	389335,74	4386079,90
E211	4544	389337,12	4386087,30
E211	4545	389335,10	4386094,18
E211	4546	389329,60	4386098,73

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4547	389324,52	4386099,48
E211	4548	389320,23	4386097,57
E211	4549	389317,22	4386092,60
E211	4550	389313,09	4386082,86
E211	4551	389311,29	4386078,63
E211	4552	389307,16	4386077,57
E211	4553	389298,27	4386073,76
E211	4554	389288,54	4386072,59
E211	4555	389284,52	4386069,63
E211	4556	389283,12	4386062,17
E211	4557	389284,09	4386057,87
E211	4558	389287,80	4386054,63
E211	4559	389288,59	4386046,85
E211	4560	388783,87	4385904,34
E211	4561	388773,92	4385906,03
E211	4562	388772,01	4385902,43
E211	4563	388772,86	4385897,14
E211	4564	388770,11	4385881,69
E211	4565	388767,36	4385872,59
E211	4566	388769,05	4385867,72
E211	4567	388775,19	4385863,48
E211	4568	388783,02	4385857,35
E211	4569	388790,64	4385858,40
E211	4570	388797,84	4385872,16
E211	4571	388802,70	4385881,90
E211	4572	388803,13	4385889,73
E211	4573	388801,01	4385898,20
E211	4574	388790,64	4385903,28
E211	4575	388783,87	4385904,34
E211	4576	389083,75	4385868,30
E211	4577	389070,10	4385852,75
E211	4578	389064,70	4385842,90
E211	4579	389067,40	4385836,87
E211	4580	389076,77	4385826,08
E211	4581	389079,15	4385821,63
E211	4582	389078,51	4385809,57
E211	4583	389081,85	4385799,88
E211	4584	389080,58	4385792,58
E211	4585	389077,09	4385789,01
E211	4586	389072,32	4385794,48
E211	4587	389070,73	4385794,19
E211	4588	389065,66	4385792,82
E211	4589	389065,66	4385790,36
E211	4590	389060,73	4385787,02
E211	4591	389051,37	4385789,25
E211	4592	389048,35	4385791,47
E211	4593	389043,43	4385814,01
E211	4594	389038,19	4385823,54
E211	4595	389034,94	4385838,56
E211	4596	389032,08	4385849,91

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4597	389022,88	4385850,40
E211	4598	389021,83	4385844,66
E211	4599	389023,57	4385831,01
E211	4600	389021,35	4385828,31
E211	4601	389015,64	4385827,52
E211	4602	389015,67	4385829,63
E211	4603	389015,80	4385838,15
E211	4604	389015,42	4385840,16
E211	4605	389012,67	4385841,01
E211	4606	389011,08	4385839,82
E211	4607	389003,82	4385830,63
E211	4608	388997,31	4385816,66
E211	4609	388999,80	4385799,46
E211	4610	389004,03	4385786,76
E211	4611	388999,59	4385780,62
E211	4612	388993,87	4385783,37
E211	4613	388989,01	4385781,26
E211	4614	388987,31	4385775,12
E211	4615	389001,28	4385761,78
E211	4616	389013,35	4385756,28
E211	4617	389025,41	4385755,64
E211	4618	389033,88	4385759,67
E211	4619	389039,01	4385764,22
E211	4620	389045,52	4385761,04
E211	4621	389052,35	4385757,23
E211	4622	389068,22	4385759,29
E211	4623	389075,84	4385763,74
E211	4624	389081,40	4385763,26
E211	4625	389087,91	4385755,96
E211	4626	389095,53	4385751,36
E211	4627	389109,02	4385760,25
E211	4628	389115,37	4385770,25
E211	4629	389122,20	4385785,01
E211	4630	389128,23	4385802,00
E211	4631	389129,34	4385814,22
E211	4632	389125,69	4385828,99
E211	4633	389121,88	4385841,05
E211	4634	389118,55	4385847,08
E211	4635	389108,84	4385857,67
E211	4636	389104,71	4385863,54
E211	4637	389102,64	4385869,57
E211	4638	389100,10	4385871,80
E211	4639	389095,34	4385872,59
E211	4640	389089,63	4385871,95
E211	4641	389083,75	4385868,30
E211	4642	388994,19	4386128,26
E211	4643	388989,95	4386130,16
E211	4644	388980,43	4386128,26
E211	4645	388966,46	4386123,81
E211	4646	388955,66	4386124,02

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4647	388943,18	4386123,60
E211	4648	388939,79	4386118,10
E211	4649	388938,94	4386110,90
E211	4650	388942,33	4386101,59
E211	4651	388946,56	4386096,30
E211	4652	388955,45	4386092,27
E211	4653	388956,93	4386087,19
E211	4654	388957,15	4386077,25
E211	4655	388962,86	4386074,71
E211	4656	388967,94	4386077,25
E211	4657	388973,23	4386085,08
E211	4658	388975,56	4386095,45
E211	4659	388977,89	4386103,70
E211	4660	388984,24	4386111,11
E211	4661	388993,34	4386111,96
E211	4662	388994,82	4386116,62
E211	4663	388994,19	4386128,26
E211	4664	389269,68	4386135,21
E211	4665	389273,78	4386132,04
E211	4666	389283,04	4386132,70
E211	4667	389290,98	4386133,76
E211	4668	389293,63	4386137,73
E211	4669	389294,02	4386141,83
E211	4670	389292,70	4386147,91
E211	4671	389295,48	4386149,90
E211	4672	389301,17	4386154,79
E211	4673	389304,08	4386160,88
E211	4674	389304,74	4386166,30
E211	4675	389301,30	4386169,87
E211	4676	389297,70	4386173,71
E211	4677	389295,74	4386181,25
E211	4678	389293,63	4386183,76
E211	4679	389289,79	4386184,89
E211	4680	389290,83	4386187,37
E211	4681	389292,81	4386193,65
E211	4682	389303,73	4386192,53
E211	4683	389312,54	4386193,45
E211	4684	389318,81	4386194,11
E211	4685	389325,16	4386204,03
E211	4686	389322,78	4386213,56
E211	4687	389318,33	4386215,35
E211	4688	389316,87	4386221,57
E211	4689	389312,51	4386229,77
E211	4690	389303,64	4386233,74
E211	4691	389297,43	4386232,29
E211	4692	389294,65	4386228,72
E211	4693	389291,47	4386227,39
E211	4694	389282,34	4386227,13
E211	4695	389281,53	4386235,13
E211	4696	389273,92	4386244,39

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4697	389273,92	4386249,02
E211	4698	389277,23	4386253,32
E211	4699	389274,91	4386260,26
E211	4700	389266,31	4386265,89
E211	4701	389251,76	4386270,85
E211	4702	389240,85	4386268,86
E211	4703	389230,60	4386263,90
E211	4704	389225,15	4386266,38
E211	4705	389223,13	4386266,41
E211	4706	389216,38	4386274,09
E211	4707	389209,50	4386279,91
E211	4708	389203,55	4386281,76
E211	4709	389198,26	4386280,96
E211	4710	389191,24	4386276,60
E211	4711	389182,25	4386273,03
E211	4712	389181,19	4386269,32
E211	4713	389181,59	4386262,71
E211	4714	389175,63	4386257,95
E211	4715	389171,80	4386252,52
E211	4716	389166,90	4386242,86
E211	4717	389166,11	4386237,04
E211	4718	389167,17	4386234,27
E211	4719	389174,18	4386227,52
E211	4720	389179,73	4386221,57
E211	4721	389182,65	4386215,48
E211	4722	389191,38	4386207,94
E211	4723	389197,46	4386205,29
E211	4724	389207,05	4386206,55
E211	4725	389214,66	4386201,59
E211	4726	389218,76	4386194,71
E211	4727	389225,77	4386188,82
E211	4728	389221,94	4386179,10
E211	4729	389221,41	4386174,07
E211	4730	389222,33	4386167,52
E211	4731	389229,21	4386166,93
E211	4732	389234,24	4386171,16
E211	4733	389236,36	4386177,51
E211	4734	389235,30	4386183,47
E211	4735	389236,62	4386186,35
E211	4736	389240,59	4386190,61
E211	4737	389242,84	4386194,31
E211	4738	389244,29	4386199,08
E211	4739	389244,16	4386205,16
E211	4740	389244,39	4386208,56
E211	4741	389245,48	4386211,65
E211	4742	389253,42	4386211,65
E211	4743	389258,38	4386212,31
E211	4744	389263,16	4386209,00
E211	4745	389259,19	4386202,52
E211	4746	389260,65	4386196,57

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4747	389267,39	4386191,41
E211	4748	389267,72	4386186,08
E211	4749	389267,78	4386184,98
E211	4750	389263,60	4386184,16
E211	4751	389254,87	4386180,85
E211	4752	389250,90	4386177,41
E211	4753	389246,66	4386171,72
E211	4754	389247,32	4386168,42
E211	4755	389251,29	4386161,54
E211	4756	389260,16	4386153,87
E211	4757	389265,32	4386146,46
E211	4758	389267,57	4386140,24
E211	4759	389269,68	4386135,21
E211	4760	389287,94	4386281,78
E211	4761	389291,52	4386276,23
E211	4762	389300,64	4386276,23
E211	4763	389314,14	4386283,37
E211	4764	389326,44	4386285,75
E211	4765	389334,38	4386290,12
E211	4766	389334,78	4386300,04
E211	4767	389339,14	4386307,58
E211	4768	389352,64	4386307,58
E211	4769	389364,14	4386307,58
E211	4770	389371,29	4386313,93
E211	4771	389377,64	4386313,53
E211	4772	389385,18	4386304,01
E211	4773	389395,40	4386305,49
E211	4774	389397,41	4386302,38
E211	4775	389403,23	4386299,21
E211	4776	389409,06	4386300,26
E211	4777	389412,23	4386307,67
E211	4778	389410,11	4386316,40
E211	4779	389403,23	4386332,81
E211	4780	389403,23	4386343,92
E211	4781	389399,79	4386356,62
E211	4782	389391,33	4386363,76
E211	4783	389390,53	4386370,91
E211	4784	389393,44	4386383,34
E211	4785	389392,65	4386387,84
E211	4786	389386,04	4386390,49
E211	4787	389373,34	4386389,96
E211	4788	389360,57	4386386,83
E211	4789	389359,31	4386386,52
E211	4790	389357,20	4386391,28
E211	4791	389356,50	4386393,06
E211	4792	389365,22	4386396,56
E211	4793	389369,59	4386397,59
E211	4794	389367,45	4386402,67
E211	4795	389362,55	4386407,83
E211	4796	389355,14	4386408,89

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4797	389349,19	4386407,70
E211	4798	389342,97	4386405,19
E211	4799	389332,39	4386408,10
E211	4800	389321,27	4386413,26
E211	4801	389305,32	4386421,75
E211	4802	389294,52	4386425,56
E211	4803	389291,35	4386431,27
E211	4804	389291,67	4386440,48
E211	4805	389289,92	4386450,96
E211	4806	389282,62	4386458,74
E211	4807	389282,21	4386463,54
E211	4808	389277,25	4386474,45
E211	4809	389277,25	4386483,38
E211	4810	389271,96	4386488,01
E211	4811	389259,06	4386491,32
E211	4812	389258,40	4386503,23
E211	4813	389248,48	4386507,86
E211	4814	389237,90	4386511,49
E211	4815	389226,98	4386509,18
E211	4816	389217,72	4386494,30
E211	4817	389217,72	4386486,36
E211	4818	389222,99	4386478,45
E211	4819	389219,39	4386473,58
E211	4820	389222,78	4386469,13
E211	4821	389234,42	4386467,86
E211	4822	389238,02	4386468,29
E211	4823	389241,40	4386465,11
E211	4824	389241,19	4386459,19
E211	4825	389235,69	4386457,28
E211	4826	389233,57	4386451,57
E211	4827	389249,23	4386444,16
E211	4828	389254,74	4386446,70
E211	4829	389260,66	4386454,32
E211	4830	389265,96	4386451,78
E211	4831	389265,53	4386443,73
E211	4832	389265,74	4386438,87
E211	4833	389273,79	4386435,48
E211	4834	389276,90	4386433,97
E211	4835	389272,93	4386426,67
E211	4836	389267,38	4386416,67
E211	4837	389264,68	4386405,08
E211	4838	389261,66	4386390,00
E211	4839	389261,98	4386379,05
E211	4840	389269,12	4386374,28
E211	4841	389278,49	4386366,50
E211	4842	389293,25	4386357,30
E211	4843	389309,29	4386348,88
E211	4844	389315,16	4386345,23
E211	4845	389328,18	4386339,68
E211	4846	389335,64	4386336,34

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4847	389340,40	4386336,34
E211	4848	389343,97	4386335,19
E211	4849	389344,30	4386328,62
E211	4850	389326,04	4386324,65
E211	4851	389316,92	4386326,23
E211	4852	389307,79	4386321,47
E211	4853	389299,45	4386312,74
E211	4854	389291,12	4386292,90
E211	4855	389287,94	4386281,78
E211	4856	388405,11	4386317,73
E211	4857	388392,25	4386339,42
E211	4858	388382,71	4386346,24
E211	4859	388375,83	4386346,51
E211	4860	388367,63	4386340,95
E211	4861	388368,78	4386335,38
E211	4862	388380,55	4386335,08
E211	4863	388387,54	4386332,97
E211	4864	388390,08	4386328,10
E211	4865	388387,33	4386324,08
E211	4866	388379,54	4386321,11
E211	4867	388365,42	4386319,96
E211	4868	388363,40	4386319,26
E211	4869	388364,04	4386314,13
E211	4870	388373,57	4386305,87
E211	4871	388383,94	4386304,60
E211	4872	388391,29	4386303,63
E211	4873	388402,14	4386310,95
E211	4874	388405,11	4386317,73
E211	4875	388116,82	4386461,39
E211	4876	388133,49	4386473,30
E211	4877	388130,48	4386508,21
E211	4878	388116,94	4386525,76
E211	4879	388101,93	4386526,28
E211	4880	388079,12	4386520,93
E211	4881	388075,94	4386513,78
E211	4882	388081,90	4386484,02
E211	4883	388099,62	4386467,76
E211	4884	388116,82	4386461,39
E211	4885	389948,60	4386530,77
E211	4886	389953,63	4386526,27
E211	4887	389966,07	4386527,07
E211	4888	389985,91	4386533,68
E211	4889	390009,72	4386548,23
E211	4890	390017,77	4386556,06
E211	4891	390030,10	4386565,10
E211	4892	390037,04	4386577,99
E211	4893	390046,97	4386607,10
E211	4894	390051,93	4386629,92
E211	4895	390051,27	4386642,82
E211	4896	390043,00	4386643,48

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4897	390033,74	4386626,94
E211	4898	390022,49	4386618,67
E211	4899	390014,89	4386608,42
E211	4900	390008,60	4386612,39
E211	4901	390002,32	4386613,38
E211	4902	389993,72	4386610,08
E211	4903	389984,46	4386600,82
E211	4904	389982,14	4386587,59
E211	4905	389982,80	4386574,69
E211	4906	389982,05	4386567,57
E211	4907	389965,78	4386559,24
E211	4908	389957,44	4386567,30
E211	4909	389957,88	4386568,87
E211	4910	389955,81	4386571,17
E211	4911	389951,05	4386572,36
E211	4912	389947,40	4386571,41
E211	4913	389941,06	4386571,88
E211	4914	389937,56	4386573,95
E211	4915	389935,82	4386577,20
E211	4916	389935,44	4386584,35
E211	4917	389935,71	4386593,47
E211	4918	389932,79	4386599,16
E211	4919	389927,24	4386604,59
E211	4920	389921,95	4386607,76
E211	4921	389913,43	4386611,20
E211	4922	389900,73	4386617,16
E211	4923	389881,68	4386623,11
E211	4924	389870,17	4386610,81
E211	4925	389869,51	4386605,38
E211	4926	389874,80	4386602,63
E211	4927	389880,30	4386598,61
E211	4928	389882,63	4386587,39
E211	4929	389890,46	4386582,52
E211	4930	389896,60	4386580,83
E211	4931	389898,72	4386583,16
E211	4932	389904,86	4386581,25
E211	4933	389904,86	4386566,44
E211	4934	389911,21	4386562,41
E211	4935	389918,19	4386560,30
E211	4936	389926,29	4386557,60
E211	4937	389930,65	4386554,82
E211	4938	389940,88	4386544,21
E211	4939	389948,07	4386541,09
E211	4940	389948,60	4386530,77
E211	4941	389635,56	4386620,04
E211	4942	389631,92	4386626,66
E211	4943	389632,39	4386642,47
E211	4944	389632,39	4386655,17
E211	4945	389637,15	4386662,04
E211	4946	389639,27	4386666,01

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4947	389632,12	4386676,07
E211	4948	389621,80	4386688,24
E211	4949	389621,54	4386708,61
E211	4950	389628,68	4386717,34
E211	4951	389631,59	4386723,96
E211	4952	389622,86	4386732,69
E211	4953	389611,48	4386737,72
E211	4954	389602,75	4386732,16
E211	4955	389592,43	4386735,07
E211	4956	389589,52	4386746,71
E211	4957	389584,76	4386750,68
E211	4958	389574,71	4386750,68
E211	4959	389566,24	4386744,86
E211	4960	389563,99	4386735,39
E211	4961	389566,37	4386718,32
E211	4962	389565,78	4386702,06
E211	4963	389570,41	4386685,53
E211	4964	389576,03	4386683,21
E211	4965	389582,64	4386683,21
E211	4966	389588,93	4386679,90
E211	4967	389603,81	4386670,64
E211	4968	389614,06	4386664,36
E211	4969	389615,39	4386652,12
E211	4970	389611,42	4386647,49
E211	4971	389602,82	4386641,54
E211	4972	389602,49	4386630,29
E211	4973	389596,20	4386622,03
E211	4974	389596,87	4386616,40
E211	4975	389613,40	4386606,15
E211	4976	389623,32	4386602,51
E211	4977	389630,93	4386606,15
E211	4978	389635,23	4386615,74
E211	4979	389635,56	4386620,04
E211	4980	388529,02	4386657,94
E211	4981	388510,77	4386662,30
E211	4982	388499,26	4386659,92
E211	4983	388486,16	4386655,95
E211	4984	388476,64	4386632,14
E211	4985	388479,41	4386623,80
E211	4986	388502,83	4386612,69
E211	4987	388518,31	4386613,49
E211	4988	388523,47	4386621,03
E211	4989	388532,59	4386642,06
E211	4990	388540,14	4386648,41
E211	4991	388539,74	4386655,16
E211	4992	388529,02	4386657,94
E211	4993	390113,69	4386651,53
E211	4994	390113,36	4386642,27
E211	4995	390114,68	4386633,67
E211	4996	390119,64	4386622,43

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	4997	390143,46	4386611,51
E211	4998	390159,66	4386606,55
E211	4999	390168,92	4386606,55
E211	5000	390175,54	4386614,16
E211	5001	390183,63	4386621,28
E211	5002	390189,10	4386625,73
E211	5003	390192,40	4386630,03
E211	5004	390192,40	4386647,89
E211	5005	390184,80	4386657,81
E211	5006	390170,25	4386665,42
E211	5007	390164,29	4386676,33
E211	5008	390154,37	4386677,99
E211	5009	390146,10	4386677,99
E211	5010	390141,47	4386671,37
E211	5011	390133,53	4386658,48
E211	5012	390113,69	4386651,53
E211	5013	389994,17	4386530,30
E211	5014	389983,06	4386524,42
E211	5015	389972,10	4386522,20
E211	5016	389959,56	4386522,68
E211	5017	389956,55	4386520,30
E211	5018	389956,71	4386516,49
E211	5019	389961,15	4386511,09
E211	5020	389969,41	4386504,26
E211	5021	389974,80	4386495,21
E211	5022	389978,14	4386493,65
E211	5023	389992,74	4386486,17
E211	5024	390001,21	4386484,04
E211	5025	390009,87	4386486,02
E211	5026	390017,35	4386491,05
E211	5027	390025,88	4386503,95
E211	5028	390029,19	4386511,29
E211	5029	390029,10	4386520,77
E211	5030	390028,25	4386532,63
E211	5031	390029,73	4386540,93
E211	5032	390027,51	4386544,90
E211	5033	390021,63	4386546,97
E211	5034	390016,87	4386545,86
E211	5035	390007,66	4386539,98
E211	5036	389994,17	4386530,30
E211	5037	389997,09	4386282,91
E211	5038	389598,02	4386275,11
E211	5039	389601,59	4386265,85
E211	5040	389605,67	4386259,59
E211	5041	389612,68	4386251,29
E211	5042	389608,39	4386243,83
E211	5043	389604,11	4386244,14
E211	5044	389598,45	4386249,77
E211	5045	389590,40	4386253,05
E211	5046	389583,74	4386253,15

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5047	389578,34	4386249,03
E211	5048	389574,53	4386243,42
E211	5049	389574,85	4386235,27
E211	5050	389575,38	4386222,78
E211	5051	389581,16	4386214,00
E211	5052	389584,65	4386210,51
E211	5053	389608,63	4386201,46
E211	5054	389616,88	4386198,29
E211	5055	389624,09	4386197,22
E211	5056	389632,44	4386201,30
E211	5057	389639,74	4386200,67
E211	5058	389644,50	4386196,22
E211	5059	389654,82	4386195,43
E211	5060	389664,35	4386192,10
E211	5061	389673,14	4386190,61
E211	5062	389683,24	4386195,27
E211	5063	389691,97	4386195,91
E211	5064	389696,26	4386192,57
E211	5065	389696,10	4386182,57
E211	5066	389690,70	4386171,78
E211	5067	389690,22	4386166,70
E211	5068	389694,35	4386164,32
E211	5069	389698,95	4386163,84
E211	5070	389705,94	4386168,44
E211	5071	389718,00	4386181,14
E211	5072	389727,05	4386191,62
E211	5073	389732,29	4386203,84
E211	5074	389736,74	4386214,00
E211	5075	389741,40	4386223,09
E211	5076	389743,62	4386228,64
E211	5077	389742,35	4386233,09
E211	5078	389734,41	4386241,18
E211	5079	389727,43	4386244,04
E211	5080	389716,16	4386243,41
E211	5081	389697,58	4386250,39
E211	5082	389675,83	4386259,12
E211	5083	389653,93	4386268,65
E211	5084	389643,13	4386279,28
E211	5085	389631,54	4386290,87
E211	5086	389627,34	4386293,86
E211	5087	389616,03	4386297,09
E211	5088	389611,19	4386296,93
E211	5089	389605,03	4386294,16
E211	5090	389600,80	4386289,26
E211	5091	389597,09	4386282,91
E211	5092	390030,88	4386171,83
E211	5093	390042,02	4386158,97
E211	5094	390046,45	4386146,93
E211	5095	390052,31	4386147,75
E211	5096	390054,56	4386151,46

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5097	390057,73	4386153,31
E211	5098	390063,42	4386152,78
E211	5099	390068,18	4386153,97
E211	5100	390069,51	4386157,81
E211	5101	390072,02	4386162,83
E211	5102	390075,59	4386169,58
E211	5103	390074,01	4386176,99
E211	5104	390072,68	4386184,66
E211	5105	390067,66	4386189,16
E211	5106	390063,16	4386190,62
E211	5107	390056,15	4386197,36
E211	5108	390051,92	4386206,54
E211	5109	390045,56	4386214,56
E211	5110	390041,59	4386222,37
E211	5111	390038,55	4386227,92
E211	5112	390035,77	4386233,48
E211	5113	390028,76	4386232,16
E211	5114	390026,78	4386226,73
E211	5115	390020,69	4386215,49
E211	5116	390019,77	4386210,33
E211	5117	390021,62	4386202,65
E211	5118	390022,41	4386191,67
E211	5119	390025,06	4386181,49
E211	5120	390030,88	4386171,83
E211	5121	390311,40	4386212,05
E211	5122	390287,59	4386196,50
E211	5123	390285,61	4386188,56
E211	5124	390292,22	4386184,60
E211	5125	390305,78	4386195,84
E211	5126	390314,71	4386189,23
E211	5127	390327,28	4386192,53
E211	5128	390350,43	4386218,00
E211	5129	390367,30	4386232,22
E211	5130	390378,54	4386238,83
E211	5131	390382,18	4386245,78
E211	5132	390366,30	4386262,98
E211	5133	390358,70	4386265,62
E211	5134	390348,78	4386259,34
E211	5135	390328,27	4386249,09
E211	5136	390307,10	4386231,23
E211	5137	390305,45	4386220,31
E211	5138	390311,07	4386216,68
E211	5139	390311,40	4386212,05
E211	5140	390517,70	4386244,13
E211	5141	390530,27	4386238,18
E211	5142	390539,86	4386240,49
E211	5143	390545,48	4386248,76
E211	5144	390547,46	4386257,69
E211	5145	390546,14	4386265,63
E211	5146	390534,90	4386270,59

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5147	390523,32	4386276,21
E211	5148	390518,36	4386276,21
E211	5149	390513,07	4386270,59
E211	5150	390504,47	4386263,64
E211	5151	390505,13	4386255,38
E211	5152	390517,70	4386244,13
E211	5153	390183,54	4386197,30
E211	5154	390174,02	4386199,28
E211	5155	390166,08	4386187,37
E211	5156	390160,92	4386181,02
E211	5157	390148,22	4386172,29
E211	5158	390145,84	4386165,15
E211	5159	390149,81	4386148,48
E211	5160	390157,75	4386142,53
E211	5161	390170,84	4386147,69
E211	5162	390179,57	4386156,42
E211	5163	390185,53	4386177,05
E211	5164	390183,54	4386197,30
E211	5165	388272,64	4386728,18
E211	5166	388265,50	4386728,98
E211	5167	388259,54	4386716,67
E211	5168	388253,59	4386709,53
E211	5169	388257,16	4386701,59
E211	5170	388269,47	4386684,53
E211	5171	388275,42	4386675,00
E211	5172	388291,69	4386677,78
E211	5173	388298,04	4386682,54
E211	5174	388292,88	4386692,07
E211	5175	388278,59	4386717,07
E211	5176	388272,64	4386728,18
E211	5177	389936,93	4385936,24
E211	5178	389941,23	4385931,61
E211	5179	389950,49	4385933,93
E211	5180	389962,06	4385937,23
E211	5181	389962,06	4385943,19
E211	5182	389974,96	4385948,81
E211	5183	389978,27	4385956,75
E211	5184	389975,95	4385963,69
E211	5185	389969,01	4385965,02
E211	5186	389959,42	4385960,72
E211	5187	389946,19	4385954,10
E211	5188	389938,25	4385947,49
E211	5189	389936,93	4385936,24
E211	5190	389901,03	4385810,99
E211	5191	389910,29	4385808,35
E211	5192	389917,57	4385817,61
E211	5193	389930,13	4385831,17
E211	5194	389936,75	4385843,07
E211	5195	389939,06	4385851,01
E211	5196	389935,09	4385854,65

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5197	389921,20	4385854,65
E211	5198	389912,60	4385850,35
E211	5199	389904,67	4385837,45
E211	5200	389900,37	4385823,56
E211	5201	389901,03	4385810,99
E211	5202	389972,90	4385818,18
E211	5203	389970,79	4385806,00
E211	5204	389972,64	4385801,77
E211	5205	389983,49	4385801,51
E211	5206	389994,60	4385803,09
E211	5207	390000,68	4385806,00
E211	5208	390002,54	4385813,15
E211	5209	390009,68	4385820,29
E211	5210	390020,79	4385825,85
E211	5211	390031,64	4385825,32
E211	5212	390043,55	4385843,31
E211	5213	390044,60	4385849,93
E211	5214	390041,43	4385852,04
E211	5215	390034,29	4385848,34
E211	5216	390030,32	4385844,10
E211	5217	390019,47	4385842,52
E211	5218	390012,06	4385842,25
E211	5219	390006,24	4385840,93
E211	5220	390000,42	4385838,81
E211	5221	389991,42	4385832,99
E211	5222	389984,81	4385831,14
E211	5223	389977,93	4385822,67
E211	5224	389972,90	4385818,18
E211	5225	389948,57	4385821,15
E211	5226	389964,12	4385818,18
E211	5227	389973,05	4385818,18
E211	5228	389977,68	4385818,18
E211	5229	389980,32	4385713,24
E211	5230	389981,98	4385723,83
E211	5231	389987,93	4385731,76
E211	5232	389999,18	4385756,24
E211	5233	390001,49	4385774,76
E211	5234	390003,81	4385795,26
E211	5235	389998,18	4385795,59
E211	5236	389991,24	4385788,65
E211	5237	389984,29	4385780,71
E211	5238	389983,30	4385772,11
E211	5239	389983,63	4385766,16
E211	5240	389980,66	4385757,89
E211	5241	389979,33	4385751,94
E211	5242	389974,70	4385742,35
E211	5243	389969,41	4385725,81
E211	5244	389965,11	4385718,86
E211	5245	389958,83	4385715,56
E211	5246	389952,54	4385700,01

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5247	389947,25	4385687,11
E211	5248	389948,57	4385682,15
E211	5249	392096,85	4385590,03
E211	5250	392100,42	4385584,07
E211	5251	392115,50	4385584,87
E211	5252	392130,58	4385583,28
E211	5253	392133,18	4385588,44
E211	5254	392135,03	4385595,32
E211	5255	392132,91	4385607,23
E211	5256	392129,47	4385614,90
E211	5257	392119,15	4385625,48
E211	5258	392116,24	4385634,21
E211	5259	392110,42	4385641,09
E211	5260	392103,81	4385643,47
E211	5261	392090,50	4385640,43
E211	5262	392081,37	4385628,92
E211	5263	392075,42	4385612,65
E211	5264	392075,42	4385604,32
E211	5265	392078,59	4385597,57
E211	5266	392083,35	4385592,01
E211	5267	392096,85	4385590,03
E211	5268	391977,47	4385213,37
E211	5269	391992,71	4385209,56
E211	5270	391996,42	4385210,94
E211	5271	391996,95	4385220,57
E211	5272	391991,87	4385225,65
E211	5273	391990,65	4385229,77
E211	5274	391993,03	4385239,56
E211	5275	391996,95	4385242,58
E211	5276	392004,78	4385241,94
E211	5277	392008,59	4385237,71
E211	5278	392014,51	4385232,84
E211	5279	392021,92	4385231,15
E211	5280	392031,24	4385229,24
E211	5281	392040,97	4385225,86
E211	5282	392045,84	4385225,22
E211	5283	392049,65	4385228,19
E211	5284	392052,61	4385235,38
E211	5285	392053,04	4385247,66
E211	5286	392052,61	4385254,01
E211	5287	392044,78	4385256,55
E211	5288	392039,07	4385258,88
E211	5289	392031,02	4385260,15
E211	5290	392023,40	4385257,40
E211	5291	392018,32	4385252,74
E211	5292	392014,09	4385253,16
E211	5293	392007,95	4385256,13
E211	5294	392000,76	4385261,63
E211	5295	391994,62	4385260,99
E211	5296	391992,08	4385256,34

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5297	391986,79	4385258,03
E211	5298	391984,46	4385262,48
E211	5299	391985,30	4385267,77
E211	5300	391984,25	4385274,54
E211	5301	391973,45	4385281,31
E211	5302	391964,56	4385285,55
E211	5303	391957,36	4385284,91
E211	5304	391952,92	4385281,74
E211	5305	391940,43	4385279,20
E211	5306	391941,07	4385269,25
E211	5307	391944,03	4385264,38
E211	5308	391948,69	4385259,09
E211	5309	391945,51	4385252,95
E211	5310	391946,99	4385250,41
E211	5311	391963,71	4385244,70
E211	5312	391970,28	4385242,16
E211	5313	391976,20	4385238,77
E211	5314	391977,26	4385233,48
E211	5315	391973,45	4385228,19
E211	5316	391966,68	4385226,49
E211	5317	391968,16	4385217,81
E211	5318	391971,33	4385214,22
E211	5319	391977,47	4385213,37
E211	5320	392830,93	4384483,34
E211	5321	392836,22	4384481,76
E211	5322	392842,30	4384484,14
E211	5323	392848,92	4384488,37
E211	5324	392857,12	4384494,72
E211	5325	392860,30	4384500,54
E211	5326	392858,97	4384505,83
E211	5327	392854,48	4384513,24
E211	5328	392849,98	4384521,97
E211	5329	392847,33	4384531,76
E211	5330	392841,25	4384535,73
E211	5331	392827,49	4384535,73
E211	5332	392813,20	4384534,94
E211	5333	392808,97	4384531,50
E211	5334	392806,32	4384523,82
E211	5335	392806,32	4384517,21
E211	5336	392812,41	4384506,36
E211	5337	392821,67	4384494,46
E211	5338	392830,93	4384483,34
E211	5339	392706,94	4384344,54
E211	5340	392695,68	4384341,08
E211	5341	392689,20	4384343,07
E211	5342	392675,44	4384341,75
E211	5343	392665,38	4384338,31
E211	5344	392659,30	4384330,10
E211	5345	392649,51	4384331,69
E211	5346	392639,19	4384330,10

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5347	392631,52	4384325,61
E211	5348	392622,52	4384311,85
E211	5349	392616,70	4384313,17
E211	5350	392611,14	4384308,67
E211	5351	392603,18	4384311,04
E211	5352	392592,09	4384320,58
E211	5353	392585,74	4384322,43
E211	5354	392581,78	4384320,58
E211	5355	392573,84	4384310,00
E211	5356	392570,93	4384300,47
E211	5357	392574,37	4384290,42
E211	5358	392574,90	4384283,27
E211	5359	392572,78	4384279,36
E211	5360	392567,91	4384278,72
E211	5361	392560,50	4384284,65
E211	5362	392553,31	4384289,52
E211	5363	392546,82	4384303,14
E211	5364	392543,01	4384308,86
E211	5365	392537,93	4384308,86
E211	5366	392527,77	4384305,05
E211	5367	392529,68	4384291,71
E211	5368	392525,02	4384288,33
E211	5369	392514,23	4384285,36
E211	5370	392506,18	4384290,23
E211	5371	392502,80	4384291,50
E211	5372	392494,33	4384288,33
E211	5373	392485,23	4384290,65
E211	5374	392479,73	4384292,98
E211	5375	392472,32	4384294,68
E211	5376	392467,24	4384296,16
E211	5377	392460,34	4384293,36
E211	5378	392455,74	4384292,89
E211	5379	392446,07	4384290,55
E211	5380	392443,11	4384287,48
E211	5381	392426,60	4384288,11
E211	5382	392419,40	4384285,79
E211	5383	392416,44	4384281,98
E211	5384	392411,78	4384278,59
E211	5385	392413,69	4384269,28
E211	5386	392414,32	4384264,41
E211	5387	392410,16	4384262,34
E211	5388	392409,40	4384261,96
E211	5389	392407,35	4384264,76
E211	5390	392404,81	4384269,84
E211	5391	392396,77	4384270,26
E211	5392	392392,96	4384264,13
E211	5393	392391,90	4384260,53
E211	5394	392388,00	4384257,72
E211	5395	392382,97	4384253,36
E211	5396	392383,24	4384249,78

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5397	392385,75	4384247,67
E211	5398	392389,75	4384239,22
E211	5399	392391,35	4384230,89
E211	5400	392397,78	4384232,16
E211	5401	392405,76	4384232,64
E211	5402	392415,41	4384228,67
E211	5403	392420,80	4384231,53
E211	5404	392420,80	4384238,09
E211	5405	392417,72	4384242,75
E211	5406	392417,37	4384246,39
E211	5407	392416,75	4384251,28
E211	5408	392421,20	4384257,00
E211	5409	392428,82	4384257,32
E211	5410	392442,79	4384255,73
E211	5411	392444,85	4384252,71
E211	5412	392444,06	4384248,59
E211	5413	392441,36	4384242,39
E211	5414	392441,36	4384232,39
E211	5415	392441,20	4384222,07
E211	5416	392443,74	4384217,47
E211	5417	392450,08	4384213,77
E211	5418	392447,33	4384208,27
E211	5419	392456,86	4384198,24
E211	5420	392465,59	4384192,42
E211	5421	392474,32	4384180,01
E211	5422	392482,80	4384163,25
E211	5423	392496,70	4384148,90
E211	5424	392496,58	4384143,72
E211	5425	392500,63	4384141,34
E211	5426	392507,61	4384142,45
E211	5427	392515,87	4384140,07
E211	5428	392524,76	4384141,49
E211	5429	392531,43	4384144,35
E211	5430	392542,70	4384149,43
E211	5431	392550,51	4384157,12
E211	5432	392555,88	4384155,17
E211	5433	392577,26	4384164,37
E211	5434	392587,95	4384173,69
E211	5435	392590,64	4384175,63
E211	5436	392597,78	4384174,36
E211	5437	392604,61	4384173,56
E211	5438	392608,58	4384176,26
E211	5439	392611,75	4384184,68
E211	5440	392616,99	4384192,93
E211	5441	392620,96	4384199,60
E211	5442	392630,17	4384203,88
E211	5443	392640,33	4384214,68
E211	5444	392655,89	4384230,87
E211	5445	392663,33	4384237,43
E211	5446	392667,14	4384246,75

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5447	392674,98	4384251,61
E211	5448	392687,04	4384258,60
E211	5449	392691,91	4384261,56
E211	5450	392706,05	4384267,43
E211	5451	392718,16	4384274,26
E211	5452	392729,59	4384281,04
E211	5453	392737,21	4384288,02
E211	5454	392738,26	4384298,60
E211	5455	392738,70	4384304,28
E211	5456	392739,11	4384309,61
E211	5457	392736,57	4384318,08
E211	5458	392730,01	4384327,81
E211	5459	392723,24	4384335,43
E211	5460	392712,44	4384344,54
E211	5461	392706,94	4384344,54
E211	5462	392324,57	4384136,95
E211	5463	392333,52	4384142,08
E211	5464	392343,62	4384145,68
E211	5465	392347,91	4384151,08
E211	5466	392347,75	4384154,57
E211	5467	392342,99	4384159,17
E211	5468	392336,00	4384158,86
E211	5469	392327,43	4384155,20
E211	5470	392321,56	4384156,32
E211	5471	392317,43	4384164,57
E211	5472	392313,78	4384164,73
E211	5473	392308,86	4384163,46
E211	5474	392303,14	4384159,01
E211	5475	392292,50	4384159,65
E211	5476	392280,44	4384158,70
E211	5477	392273,14	4384155,05
E211	5478	392259,96	4384148,70
E211	5479	392249,01	4384142,19
E211	5480	392234,56	4384137,11
E211	5481	392224,08	4384134,09
E211	5482	392217,73	4384129,49
E211	5483	392215,99	4384123,14
E211	5484	392221,86	4384119,01
E211	5485	392220,59	4384114,72
E211	5486	392215,19	4384113,61
E211	5487	392214,40	4384097,26
E211	5488	392213,29	4384091,23
E211	5489	392217,73	4384090,59
E211	5490	392231,70	4384092,18
E211	5491	392246,63	4384095,67
E211	5492	392256,47	4384098,53
E211	5493	392263,45	4384102,98
E211	5494	392266,47	4384100,59
E211	5495	392269,33	4384100,59
E211	5496	392272,98	4384104,56

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5497	392283,14	4384109,17
E211	5498	392284,73	4384112,18
E211	5499	392283,46	4384119,64
E211	5500	392275,99	4384127,26
E211	5501	392270,44	4384132,50
E211	5502	392272,66	4384136,79
E211	5503	392277,11	4384135,36
E211	5504	392286,31	4384135,84
E211	5505	392295,68	4384134,41
E211	5506	392300,12	4384137,74
E211	5507	392303,78	4384135,68
E211	5508	392303,14	4384129,01
E211	5509	392305,84	4384127,26
E211	5510	392312,03	4384127,26
E211	5511	392320,44	4384131,71
E211	5512	392324,57	4384136,95
E211	5513	391901,09	4384156,97
E211	5514	391900,67	4384163,11
E211	5515	391896,01	4384165,86
E211	5516	391889,24	4384168,40
E211	5517	391886,49	4384172,21
E211	5518	391888,39	4384176,02
E211	5519	391896,86	4384177,93
E211	5520	391902,36	4384182,59
E211	5521	391916,97	4384193,17
E211	5522	391922,26	4384201,42
E211	5523	391925,43	4384210,10
E211	5524	391925,43	4384216,45
E211	5525	391921,20	4384224,07
E211	5526	391922,47	4384227,88
E211	5527	391918,87	4384234,23
E211	5528	391911,67	4384241,22
E211	5529	391901,51	4384244,18
E211	5530	391892,62	4384245,87
E211	5531	391881,41	4384245,87
E211	5532	391873,57	4384242,91
E211	5533	391865,95	4384241,64
E211	5534	391855,79	4384231,69
E211	5535	391849,87	4384230,42
E211	5536	391840,55	4384231,69
E211	5537	391833,99	4384229,15
E211	5538	391834,20	4384224,50
E211	5539	391843,31	4384217,51
E211	5540	391846,90	4384212,22
E211	5541	391850,29	4384206,08
E211	5542	391847,54	4384202,48
E211	5543	391844,36	4384193,59
E211	5544	391843,94	4384184,07
E211	5545	391847,33	4384180,89
E211	5546	391848,17	4384171,79

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5547	391846,90	4384167,13
E211	5548	391840,77	4384162,90
E211	5549	391840,34	4384156,34
E211	5550	391842,04	4384142,79
E211	5551	391844,36	4384132,84
E211	5552	391858,97	4384134,11
E211	5553	391866,59	4384133,69
E211	5554	391870,40	4384129,24
E211	5555	391877,17	4384119,72
E211	5556	391882,68	4384114,22
E211	5557	391890,30	4384111,25
E211	5558	391897,92	4384109,77
E211	5559	391902,57	4384114,64
E211	5560	391908,50	4384122,89
E211	5561	391904,90	4384133,48
E211	5562	391897,70	4384148,30
E211	5563	391896,65	4384154,01
E211	5564	391901,09	4384156,97
E211	5565	390871,40	4387132,92
E211	5566	390862,98	4387135,30
E211	5567	390850,12	4387125,30
E211	5568	390848,54	4387121,17
E211	5569	390851,71	4387115,45
E211	5570	390859,65	4387105,14
E211	5571	390862,82	4387100,21
E211	5572	390869,97	4387096,25
E211	5573	390873,94	4387091,01
E211	5574	390875,05	4387081,96
E211	5575	390879,02	4387075,61
E211	5576	390881,40	4387073,94
E211	5577	390884,53	4387069,02
E211	5578	390891,04	4387066,00
E211	5579	390901,99	4387064,26
E211	5580	390902,15	4387059,81
E211	5581	390899,30	4387053,14
E211	5582	390902,79	4387046,32
E211	5583	390908,98	4387042,03
E211	5584	390918,50	4387045,71
E211	5585	390927,63	4387054,84
E211	5586	390928,43	4387060,26
E211	5587	390925,12	4387064,76
E211	5588	390915,73	4387070,45
E211	5589	390911,10	4387075,21
E211	5590	390905,94	4387076,67
E211	5591	390898,00	4387077,72
E211	5592	390893,94	4387081,96
E211	5593	390896,32	4387088,47
E211	5594	390888,86	4387096,40
E211	5595	390883,14	4387104,02
E211	5596	390880,60	4387111,96

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5597	390876,00	4387124,98
E211	5598	390871,40	4387132,92
E211	5599	390849,09	4387092,10
E211	5600	390844,64	4387094,22
E211	5601	390838,21	4387090,23
E211	5602	390834,46	4387094,27
E211	5603	390837,50	4387103,92
E211	5604	390828,77	4387112,26
E211	5605	390814,22	4387095,46
E211	5606	390812,89	4387089,50
E211	5607	390815,67	4387081,17
E211	5608	390817,79	4387075,35
E211	5609	390823,27	4387074,53
E211	5610	390827,29	4387069,24
E211	5611	390832,58	4387070,51
E211	5612	390838,72	4387067,34
E211	5613	390844,01	4387070,72
E211	5614	390849,51	4387078,13
E211	5615	390854,59	4387084,48
E211	5616	390849,09	4387092,10
E211	5617	388480,24	4387495,82
E211	5618	388496,64	4387488,94
E211	5619	388513,04	4387489,74
E211	5620	388517,01	4387493,97
E211	5621	388520,19	4387499,53
E211	5622	388520,45	4387504,29
E211	5623	388517,54	4387510,38
E211	5624	388524,69	4387521,22
E211	5625	388526,80	4387529,43
E211	5626	388524,95	4387537,63
E211	5627	388505,90	4387542,65
E211	5628	388493,20	4387546,36
E211	5629	388483,94	4387546,36
E211	5630	388478,91	4387540,80
E211	5631	388479,18	4387533,13
E211	5632	388486,85	4387524,40
E211	5633	388490,55	4387519,64
E211	5634	388489,23	4387515,67
E211	5635	388482,62	4387512,49
E211	5636	388478,65	4387508,79
E211	5637	388476,00	4387504,03
E211	5638	388480,24	4387495,82
E211	5639	387170,07	4390514,79
E211	5640	387166,37	4390500,31
E211	5641	387168,76	4390491,97
E211	5642	387177,49	4390486,02
E211	5643	387185,03	4390479,27
E211	5644	387197,73	4390478,08
E211	5645	387214,40	4390472,53
E211	5646	387221,54	4390470,54

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5647	387246,54	4390457,45
E211	5648	387252,89	4390445,94
E211	5649	387262,42	4390434,43
E211	5650	387274,72	4390432,05
E211	5651	387279,48	4390439,19
E211	5652	387281,07	4390445,94
E211	5653	387292,58	4390445,14
E211	5654	387312,82	4390432,44
E211	5655	387334,25	4390421,73
E211	5656	387350,53	4390401,09
E211	5657	387362,03	4390380,06
E211	5658	387373,15	4390376,48
E211	5659	387376,32	4390382,44
E211	5660	387371,16	4390392,76
E211	5661	387369,97	4390404,26
E211	5662	387376,72	4390415,38
E211	5663	387386,24	4390419,35
E211	5664	387391,01	4390434,43
E211	5665	387389,02	4390452,68
E211	5666	387381,88	4390456,26
E211	5667	387368,38	4390461,41
E211	5668	387350,53	4390492,77
E211	5669	387337,03	4390510,63
E211	5670	387342,98	4390517,37
E211	5671	387342,98	4390530,87
E211	5672	387331,08	4390539,20
E211	5673	387323,93	4390534,04
E211	5674	387308,46	4390541,98
E211	5675	387290,60	4390549,12
E211	5676	387283,59	4390559,10
E211	5677	387280,28	4390563,81
E211	5678	387275,26	4390562,62
E211	5679	387265,20	4390560,24
E211	5680	387262,74	4390558,62
E211	5681	387253,36	4390552,48
E211	5682	387242,18	4390545,16
E211	5683	387222,73	4390540,00
E211	5684	387201,80	4390537,34
E211	5685	387197,73	4390536,82
E211	5686	387180,27	4390535,23
E211	5687	387171,82	4390520,18
E211	5688	387171,14	4390518,96
E211	5689	387170,07	4390514,79
E211	5690	387242,10	4389478,56
E211	5691	387221,46	4389472,21
E211	5692	387192,49	4389457,52
E211	5693	387171,45	4389445,22
E211	5694	387157,17	4389434,11
E211	5695	387127,00	4389426,17
E211	5696	387120,63	4389423,55

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5697	387114,26	4389420,93
E211	5698	387085,60	4389415,86
E211	5699	387075,23	4389408,24
E211	5700	387064,86	4389404,85
E211	5701	387048,99	4389403,79
E211	5702	386989,93	4389395,96
E211	5703	386955,01	4389387,92
E211	5704	386916,69	4389376,49
E211	5705	386891,93	4389367,18
E211	5706	386863,14	4389358,50
E211	5707	386831,18	4389350,38
E211	5708	386801,41	4389337,28
E211	5709	386779,19	4389328,94
E211	5710	386743,47	4389322,59
E211	5711	386734,79	4389314,23
E211	5712	386732,36	4389311,88
E211	5713	386724,46	4389282,44
E211	5714	386716,53	4389255,19
E211	5715	386708,59	4389245,14
E211	5716	386699,06	4389222,65
E211	5717	386694,09	4389210,47
E211	5718	386686,63	4389192,22
E211	5719	386679,44	4389180,01
E211	5720	386672,61	4389168,41
E211	5721	386676,58	4389152,80
E211	5722	386680,54	4389147,24
E211	5723	386688,75	4389149,36
E211	5724	386693,24	4389146,98
E211	5725	386693,77	4389139,83
E211	5726	386689,80	4389122,63
E211	5727	386691,13	4389110,73
E211	5728	386699,06	4389108,08
E211	5729	386721,03	4389108,88
E211	5730	386736,90	4389107,29
E211	5731	386748,01	4389113,64
E211	5732	386754,10	4389122,90
E211	5733	386753,83	4389133,48
E211	5734	386759,65	4389140,89
E211	5735	386773,41	4389147,77
E211	5736	386786,91	4389155,97
E211	5737	386798,55	4389166,56
E211	5738	386801,72	4389163,91
E211	5739	386799,87	4389158,62
E211	5740	386786,38	4389147,24
E211	5741	386785,85	4389142,74
E211	5742	386796,17	4389137,19
E211	5743	386808,60	4389133,75
E211	5744	386821,83	4389137,72
E211	5745	386858,87	4389168,14
E211	5746	386879,51	4389179,52

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5747	386907,56	4389194,34
E211	5748	386911,53	4389201,22
E211	5749	386909,14	4389205,71
E211	5750	386892,74	4389224,24
E211	5751	386883,22	4389252,02
E211	5752	386885,33	4389261,81
E211	5753	386897,77	4389278,21
E211	5754	386908,35	4389284,03
E211	5755	386911,26	4389280,86
E211	5756	386916,02	4389258,63
E211	5757	386919,99	4389259,42
E211	5758	386922,64	4389264,72
E211	5759	386935,07	4389272,12
E211	5760	386939,84	4389272,39
E211	5761	386952,80	4389269,48
E211	5762	386965,24	4389276,09
E211	5763	386964,71	4389289,32
E211	5764	386952,27	4389311,02
E211	5765	386950,42	4389318,69
E211	5766	386957,30	4389320,01
E211	5767	386963,65	4389314,46
E211	5768	386971,32	4389298,85
E211	5769	386991,17	4389289,06
E211	5770	387024,24	4389283,77
E211	5771	387063,13	4389290,91
E211	5772	387090,38	4389296,47
E211	5773	387118,17	4389312,34
E211	5774	387130,62	4389320,63
E211	5775	387169,74	4389342,96
E211	5776	387179,79	4389351,95
E211	5777	387182,96	4389367,30
E211	5778	387182,96	4389367,30
E211	5779	387221,06	4389390,58
E211	5780	387242,89	4389400,77
E211	5781	387271,07	4389417,84
E211	5782	387275,94	4389421,16
E211	5783	387296,07	4389434,90
E211	5784	387327,82	4389456,73
E211	5785	387348,06	4389463,48
E211	5786	387376,64	4389474,99
E211	5787	387402,04	4389482,13
E211	5788	387417,12	4389482,92
E211	5789	387436,57	4389478,56
E211	5790	387450,06	4389479,35
E211	5791	387452,84	4389490,46
E211	5792	387448,47	4389498,40
E211	5793	387434,19	4389498,01
E211	5794	387406,80	4389505,94
E211	5795	387374,26	4389512,29
E211	5796	387340,52	4389507,53

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5797	387303,61	4389496,42
E211	5798	387273,85	4389487,29
E211	5799	387254,06	4389481,85
E211	5800	387242,10	4389478,56
E211	5801	387242,10	4389478,56
E211	5802	390807,41	4390230,34
E211	5803	390819,58	4390217,64
E211	5804	390830,70	4390214,47
E211	5805	390835,10	4390214,60
E211	5806	390838,81	4390214,07
E211	5807	390844,63	4390207,19
E211	5808	390849,65	4390202,95
E211	5809	390856,27	4390201,63
E211	5810	390868,70	4390211,42
E211	5811	390881,40	4390221,47
E211	5812	390891,19	4390230,73
E211	5813	390894,10	4390243,96
E211	5814	390886,17	4390254,02
E211	5815	390867,65	4390264,07
E211	5816	390856,00	4390262,75
E211	5817	390848,33	4390264,34
E211	5818	390839,07	4390269,36
E211	5819	390830,90	4390269,50
E211	5820	390815,08	4390268,97
E211	5821	390804,24	4390258,92
E211	5822	390802,12	4390242,25
E211	5823	390807,41	4390230,34
E211	5824	390738,33	4390212,31
E211	5825	390735,58	4390217,39
E211	5826	390720,76	4390225,65
E211	5827	390713,14	4390226,92
E211	5828	390705,52	4390223,53
E211	5829	390698,96	4390224,38
E211	5830	390690,92	4390228,82
E211	5831	390685,62	4390226,28
E211	5832	390683,30	4390212,95
E211	5833	390686,05	4390206,60
E211	5834	390695,15	4390198,76
E211	5835	390696,42	4390182,04
E211	5836	390697,05	4390146,48
E211	5837	390701,08	4390140,98
E211	5838	390707,64	4390141,83
E211	5839	390713,99	4390153,47
E211	5840	390711,87	4390168,07
E211	5841	390712,51	4390181,62
E211	5842	390715,89	4390196,86
E211	5843	390723,30	4390204,69
E211	5844	390733,46	4390208,08
E211	5845	390738,33	4390212,31
E211	5846	390741,50	4390157,07

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5847	390751,71	4390144,02
E211	5848	390759,28	4390150,08
E211	5849	390758,01	4390173,79
E211	5850	390763,09	4390186,06
E211	5851	390761,61	4390191,14
E211	5852	390753,78	4390190,93
E211	5853	390747,85	4390191,57
E211	5854	390743,24	4390198,79
E211	5855	390735,57	4390196,14
E211	5856	390733,88	4390191,36
E211	5857	390732,83	4390179,93
E211	5858	390736,64	4390173,58
E211	5859	390741,50	4390157,07
E211	5860	390204,33	4389873,95
E211	5861	390210,15	4389873,42
E211	5862	390215,70	4389876,59
E211	5863	390228,58	4389897,51
E211	5864	390227,68	4389911,81
E211	5865	390220,20	4389926,86
E211	5866	390208,56	4389937,45
E211	5867	390212,53	4389948,56
E211	5868	390226,02	4389957,55
E211	5869	390239,25	4389960,46
E211	5870	390257,79	4389962,59
E211	5871	390250,91	4389977,15
E211	5872	390233,19	4389983,23
E211	5873	390220,49	4389988,79
E211	5874	390202,23	4389986,93
E211	5875	390187,66	4389978,46
E211	5876	390178,40	4389968,93
E211	5877	390174,16	4389962,85
E211	5878	390164,38	4389955,70
E211	5879	390167,29	4389948,29
E211	5880	390177,08	4389935,59
E211	5881	390182,63	4389923,69
E211	5882	390184,75	4389907,55
E211	5883	390193,74	4389894,05
E211	5884	390197,62	4389889,79
E211	5885	390199,21	4389887,37
E211	5886	390201,97	4389883,33
E211	5887	390201,68	4389879,24
E211	5888	390204,33	4389873,95
E211	5889	390326,20	4389719,95
E211	5890	390302,05	4389702,75
E211	5891	390292,13	4389690,85
E211	5892	390297,75	4389678,61
E211	5893	390311,98	4389671,99
E211	5894	390356,96	4389645,54
E211	5895	390391,02	4389630,98
E211	5896	390403,92	4389636,28

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5897	390417,48	4389655,79
E211	5898	390418,80	4389668,36
E211	5899	390412,19	4389679,27
E211	5900	390413,84	4389684,89
E211	5901	390423,76	4389681,59
E211	5902	390437,32	4389674,31
E211	5903	390461,14	4389658,43
E211	5904	390484,62	4389642,89
E211	5905	390521,00	4389626,68
E211	5906	390549,28	4389606,43
E211	5907	390568,72	4389591,35
E211	5908	390574,68	4389582,22
E211	5909	390576,54	4389579,37
E211	5910	390575,99	4389579,41
E211	5911	390569,39	4389578,84
E211	5912	390548,96	4389577,08
E211	5913	390538,24	4389581,97
E211	5914	390493,73	4389584,30
E211	5915	390481,67	4389571,42
E211	5916	390476,25	4389573,88
E211	5917	390467,12	4389580,23
E211	5918	390462,05	4389581,78
E211	5919	390454,86	4389586,65
E211	5920	390453,35	4389581,35
E211	5921	390450,75	4389572,22
E211	5922	390425,69	4389484,32
E211	5923	390457,93	4389481,29
E211	5924	390461,00	4389481,00
E211	5925	390461,67	4389479,89
E211	5926	390465,77	4389473,07
E211	5927	390449,63	4389459,31
E211	5928	390440,56	4389451,58
E211	5929	390440,37	4389451,41
E211	5930	390440,00	4389437,00
E211	5931	390464,60	4389424,11
E211	5932	390460,36	4389409,77
E211	5933	390441,27	4389397,95
E211	5934	390454,22	4389332,13
E211	5935	390450,46	4389327,03
E211	5936	390432,99	4389314,33
E211	5937	390430,50	4389312,75
E211	5938	390408,67	4389306,43
E211	5939	390408,67	4389274,75
E211	5940	390397,02	4389256,35
E211	5941	390401,34	4389253,58
E211	5942	390410,00	4389248,00
E211	5943	390419,00	4389260,00
E211	5944	390424,00	4389285,00
E211	5945	390448,00	4389273,00
E211	5946	390462,96	4389278,98

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5947	390492,56	4389290,82
E211	5948	390493,00	4389291,00
E211	5949	390501,22	4389293,76
E211	5950	390474,90	4389187,36
E211	5951	390463,34	4389174,68
E211	5952	390443,70	4389131,11
E211	5953	390439,38	4389121,54
E211	5954	390439,15	4389121,02
E211	5955	390402,35	4389079,44
E211	5956	390396,00	4389072,26
E211	5957	390423,17	4389046,72
E211	5958	390420,69	4389039,29
E211	5959	390415,13	4389035,32
E211	5960	390406,40	4389034,93
E211	5961	390392,91	4389024,61
E211	5962	390384,18	4389017,07
E211	5963	390375,84	4389012,70
E211	5964	390363,54	4389018,65
E211	5965	390355,60	4389018,26
E211	5966	390345,28	4389009,92
E211	5967	390323,06	4388991,67
E211	5968	390304,01	4388983,73
E211	5969	390294,48	4388977,38
E211	5970	390291,05	4388965,07
E211	5971	390300,18	4388940,07
E211	5972	390335,10	4388907,13
E211	5973	390338,28	4388900,78
E211	5974	390322,40	4388899,19
E211	5975	390295,41	4388890,97
E211	5976	390280,33	4388896,41
E211	5977	390256,52	4388898,00
E211	5978	390231,52	4388904,75
E211	5979	390215,64	4388914,67
E211	5980	390199,37	4388917,84
E211	5981	390174,76	4388901,97
E211	5982	390153,73	4388902,37
E211	5983	390142,22	4388903,56
E211	5984	390141,82	4388892,05
E211	5985	390162,46	4388875,78
E211	5986	390190,64	4388862,28
E211	5987	390219,21	4388840,06
E211	5988	390241,84	4388823,39
E211	5989	390270,01	4388809,10
E211	5990	390292,24	4388790,05
E211	5991	390305,34	4388782,11
E211	5992	390320,64	4388780,97
E211	5993	390321,21	4388780,92
E211	5994	390340,66	4388782,91
E211	5995	390364,47	4388772,98
E211	5996	390383,92	4388751,16

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	5997	390396,62	4388720,60
E211	5998	390404,95	4388714,64
E211	5999	390434,72	4388699,17
E211	6000	390467,26	4388670,99
E211	6001	390495,04	4388658,29
E211	6002	390525,21	4388644,79
E211	6003	390567,27	4388631,70
E211	6004	390616,09	4388623,76
E211	6005	390643,08	4388616,62
E211	6006	390650,71	4388621,39
E211	6007	390668,87	4388622,57
E211	6008	390672,45	4388633,68
E211	6009	390662,13	4388638,44
E211	6010	390639,90	4388636,86
E211	6011	390607,76	4388644,40
E211	6012	390586,32	4388652,33
E211	6013	390556,96	4388661,86
E211	6014	390545,45	4388668,61
E211	6015	390545,05	4388681,70
E211	6016	390545,39	4388688,84
E211	6017	390535,52	4388693,15
E211	6018	390531,64	4388692,98
E211	6019	390527,19	4388685,67
E211	6020	390518,46	4388681,70
E211	6021	390515,68	4388692,02
E211	6022	390511,71	4388704,33
E211	6023	390506,16	4388714,25
E211	6024	390499,81	4388719,41
E211	6025	390492,66	4388720,99
E211	6026	390486,23	4388720,74
E211	6027	390482,74	4388720,60
E211	6028	390475,60	4388728,14
E211	6029	390480,36	4388735,68
E211	6030	390489,09	4388742,03
E211	6031	390497,82	4388751,95
E211	6032	390501,79	4388759,09
E211	6033	390494,65	4388764,25
E211	6034	390491,02	4388767,53
E211	6035	390482,34	4388775,37
E211	6036	390473,21	4388797,59
E211	6037	390468,06	4388817,44
E211	6038	390481,55	4388838,07
E211	6039	390503,77	4388864,27
E211	6040	390518,86	4388876,57
E211	6041	390536,71	4388890,46
E211	6042	390559,73	4388897,60
E211	6043	390575,80	4388902,84
E211	6044	390576,79	4388903,16
E211	6045	390586,00	4388912,95
E211	6046	390594,17	4388925,86

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6047	390605,09	4388939,22
E211	6048	390619,94	4388944,49
E211	6049	390622,71	4388945,48
E211	6050	390632,00	4388948,78
E211	6051	390633,15	4388950,01
E211	6052	390654,77	4388973,15
E211	6053	390656,76	4388975,28
E211	6054	390657,44	4388976,01
E211	6055	390657,97	4388976,05
E211	6056	390678,56	4388977,71
E211	6057	390681,36	4388981,60
E211	6058	390700,20	4389007,80
E211	6059	390706,38	4389027,03
E211	6060	390697,81	4389054,61
E211	6061	390693,59	4389078,14
E211	6062	390698,05	4389085,01
E211	6063	390706,70	4389097,11
E211	6064	390713,57	4389104,46
E211	6065	390723,29	4389115,85
E211	6066	390737,10	4389132,63
E211	6067	390740,83	4389137,48
E211	6068	390743,57	4389141,30
E211	6069	390743,43	4389146,32
E211	6070	390739,20	4389151,61
E211	6071	390736,82	4389158,49
E211	6072	390764,60	4389187,33
E211	6073	390785,23	4389212,99
E211	6074	390793,70	4389225,69
E211	6075	390792,38	4389237,33
E211	6076	390796,61	4389246,06
E211	6077	390793,44	4389255,85
E211	6078	390792,11	4389261,15
E211	6079	390805,87	4389276,49
E211	6080	390819,10	4389295,01
E211	6081	390820,94	4389296,99
E211	6082	390833,37	4389292,49
E211	6083	390846,99	4389297,27
E211	6084	390851,86	4389300,63
E211	6085	390861,68	4389307,41
E211	6086	390852,54	4389356,84
E211	6087	390857,63	4389367,28
E211	6088	390859,98	4389372,11
E211	6089	390861,46	4389375,13
E211	6090	390863,15	4389376,18
E211	6091	390879,00	4389386,00
E211	6092	390915,87	4389390,89
E211	6093	390950,67	4389413,32
E211	6094	390934,94	4389419,19
E211	6095	390925,57	4389422,69
E211	6096	390894,18	4389434,41

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6097	390882,91	4389444,30
E211	6098	390875,42	4389450,87
E211	6099	390871,32	4389474,61
E211	6100	390869,00	4389488,00
E211	6101	390856,05	4389500,09
E211	6102	390834,47	4389520,22
E211	6103	390829,70	4389518,46
E211	6104	390823,00	4389516,00
E211	6105	390806,54	4389490,82
E211	6106	390820,06	4389468,78
E211	6107	390826,24	4389467,40
E211	6108	390836,00	4389433,00
E211	6109	390842,47	4389423,37
E211	6110	390815,71	4389401,66
E211	6111	390804,27	4389385,19
E211	6112	390801,07	4389366,90
E211	6113	390810,68	4389350,21
E211	6114	390811,30	4389334,84
E211	6115	390794,00	4389320,27
E211	6116	390785,55	4389289,49
E211	6117	390785,14	4389287,97
E211	6118	390782,75	4389287,51
E211	6119	390747,60	4389280,70
E211	6120	390733,78	4389263,80
E211	6121	390734,74	4389253,37
E211	6122	390735,31	4389247,12
E211	6123	390733,53	4389238,46
E211	6124	390726,22	4389235,63
E211	6125	390716,31	4389231,79
E211	6126	390702,16	4389206,58
E211	6127	390688,21	4389206,65
E211	6128	390639,05	4389206,90
E211	6129	390592,33	4389205,16
E211	6130	390581,48	4389219,07
E211	6131	390623,58	4389230,95
E211	6132	390619,48	4389263,84
E211	6133	390606,78	4389267,57
E211	6134	390596,73	4389270,53
E211	6135	390590,73	4389272,30
E211	6136	390588,00	4389283,64
E211	6137	390583,76	4389301,24
E211	6138	390582,08	4389308,20
E211	6139	390579,00	4389321,00
E211	6140	390571,06	4389322,44
E211	6141	390568,00	4389323,00
E211	6142	390548,00	4389367,00
E211	6143	390562,00	4389373,00
E211	6144	390551,59	4389412,25
E211	6145	390594,52	4389429,45
E211	6146	390629,30	4389449,70

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6147	390629,66	4389449,91
E211	6148	390629,50	4389450,12
E211	6149	390617,31	4389466,67
E211	6150	390634,00	4389477,00
E211	6151	390661,00	4389502,00
E211	6152	390677,00	4389545,00
E211	6153	390694,36	4389554,95
E211	6154	390692,49	4389575,91
E211	6155	390659,90	4389576,97
E211	6156	390649,39	4389577,31
E211	6157	390642,69	4389576,86
E211	6158	390642,23	4389583,84
E211	6159	390644,34	4389593,89
E211	6160	390633,76	4389601,83
E211	6161	390604,65	4389615,59
E211	6162	390555,44	4389635,16
E211	6163	390532,69	4389647,60
E211	6164	390522,63	4389661,36
E211	6165	390502,79	4389683,32
E211	6166	390482,68	4389699,99
E211	6167	390449,34	4389722,74
E211	6168	390423,68	4389733,59
E211	6169	390410,45	4389729,89
E211	6170	390403,84	4389734,91
E211	6171	390396,96	4389756,61
E211	6172	390382,93	4389774,07
E211	6173	390373,41	4389778,30
E211	6174	390360,18	4389770,90
E211	6175	390346,68	4389745,50
E211	6176	390342,01	4389732,10
E211	6177	390340,86	4389728,83
E211	6178	390326,20	4389719,95
E211	6179	390890,55	4389591,09
E211	6180	390883,29	4389559,32
E211	6181	390882,26	4389554,82
E211	6182	390890,74	4389545,06
E211	6183	390894,53	4389540,70
E211	6184	390915,95	4389516,06
E211	6185	390920,66	4389510,64
E211	6186	390973,77	4389449,53
E211	6187	390992,45	4389437,74
E211	6188	391007,48	4389428,26
E211	6189	391023,12	4389418,40
E211	6190	391023,83	4389419,64
E211	6191	391035,00	4389439,00
E211	6192	391060,92	4389440,96
E211	6193	391000,13	4389525,37
E211	6194	390918,81	4389661,62
E211	6195	390905,66	4389643,70
E211	6196	390901,18	4389637,59

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6197	390890,55	4389591,09
E211	6198	390629,81	4389372,78
E211	6199	390647,27	4389351,35
E211	6200	390654,15	4389351,35
E211	6201	390662,62	4389355,58
E211	6202	390669,76	4389362,20
E211	6203	390669,76	4389370,66
E211	6204	390662,36	4389383,10
E211	6205	390652,30	4389391,83
E211	6206	390651,77	4389400,56
E211	6207	390661,30	4389400,83
E211	6208	390665,27	4389407,97
E211	6209	390658,65	4389412,20
E211	6210	390645,69	4389412,47
E211	6211	390614,73	4389416,44
E211	6212	390598,33	4389418,02
E211	6213	390593,83	4389413,53
E211	6214	390599,12	4389406,12
E211	6215	390610,23	4389393,42
E211	6216	390629,81	4389372,78
E211	6217	388378,92	4388899,31
E211	6218	388367,01	4388908,91
E211	6219	388374,29	4388915,19
E211	6220	388381,90	4388916,18
E211	6221	388385,87	4388925,77
E211	6222	388383,88	4388938,67
E211	6223	388386,53	4388950,91
E211	6224	388380,90	4388958,85
E211	6225	388374,29	4388958,51
E211	6226	388356,10	4388939,99
E211	6227	388347,83	4388928,42
E211	6228	388344,85	4388916,84
E211	6229	388339,56	4388910,56
E211	6230	388338,24	4388904,61
E211	6231	388346,51	4388898,98
E211	6232	388346,51	4388890,05
E211	6233	388322,03	4388884,76
E211	6234	388311,12	4388879,80
E211	6235	388304,51	4388870,87
E211	6236	388305,17	4388852,68
E211	6237	388312,77	4388850,37
E211	6238	388323,69	4388857,64
E211	6239	388334,27	4388863,93
E211	6240	388345,19	4388865,58
E211	6241	388362,71	4388867,56
E211	6242	388368,67	4388868,89
E211	6243	388382,56	4388893,36
E211	6244	388378,92	4388899,31
E211	6245	389846,78	4388933,27
E211	6246	389861,60	4388927,18

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6247	389875,36	4388932,74
E211	6248	389881,77	4388938,53
E211	6249	389889,12	4388945,17
E211	6250	389917,43	4388963,96
E211	6251	389917,43	4388976,92
E211	6252	389929,41	4388992,44
E211	6253	389930,14	4389010,21
E211	6254	389913,46	4389047,57
E211	6255	389902,88	4389065,03
E211	6256	389892,82	4389070,06
E211	6257	389897,80	4389079,49
E211	6258	389893,54	4389091,60
E211	6259	389888,80	4389094,84
E211	6260	389886,74	4389096,25
E211	6261	389879,58	4389096,25
E211	6262	389867,42	4389096,25
E211	6263	389852,08	4389082,76
E211	6264	389843,08	4389072,44
E211	6265	389831,70	4389069,26
E211	6266	389827,19	4389060,01
E211	6267	389832,76	4389050,48
E211	6268	389844,40	4389044,39
E211	6269	389840,70	4389036,45
E211	6270	389829,85	4389036,72
E211	6271	389817,68	4389040,69
E211	6272	389808,42	4389041,48
E211	6273	389802,33	4389038,84
E211	6274	389801,54	4389028,78
E211	6275	389809,48	4389013,96
E211	6276	389829,85	4388977,98
E211	6277	389836,20	4388964,22
E211	6278	389840,43	4388950,99
E211	6279	389842,82	4388943,06
E211	6280	389846,78	4388933,27
E211	6281	389779,32	4389034,34
E211	6282	389779,76	4389057,25
E211	6283	389778,53	4389060,08
E211	6284	389756,20	4389111,39
E211	6285	389756,07	4389111,69
E211	6286	389748,62	4389112,65
E211	6287	389740,16	4389101,81
E211	6288	389734,34	4389087,25
E211	6289	389733,54	4389072,97
E211	6290	389737,78	4389051,80
E211	6291	389742,27	4389030,90
E211	6292	389742,80	4389021,64
E211	6293	389746,51	4389013,44
E211	6294	389756,30	4389006,82
E211	6295	389769,79	4389010,26
E211	6296	389779,32	4389034,34

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x y	
		x	y
E211	6297	390373,94	4389377,93
E211	6298	390361,24	4389378,35
E211	6299	390340,28	4389368,62
E211	6300	390325,04	4389361,00
E211	6301	390322,50	4389350,62
E211	6302	390327,16	4389340,25
E211	6303	390334,36	4389329,25
E211	6304	390338,17	4389325,44
E211	6305	390346,84	4389320,99
E211	6306	390365,05	4389327,76
E211	6307	390380,71	4389336,87
E211	6308	390386,00	4389342,16
E211	6309	390386,64	4389348,51
E211	6310	390382,19	4389354,01
E211	6311	390380,71	4389361,00
E211	6312	390380,08	4389372,43
E211	6313	390373,94	4389377,93
E211	6314	390280,27	4389344,18
E211	6315	390261,10	4389379,19
E211	6316	390248,60	4389402,04
E211	6317	390241,13	4389415,70
E211	6318	390236,87	4389428,58
E211	6319	390245,85	4389428,28
E211	6320	390282,86	4389447,64
E211	6321	390321,60	4389445,78
E211	6322	390324,03	4389447,77
E211	6323	390329,92	4389452,60
E211	6324	390331,04	4389482,27
E211	6325	390304,39	4389517,59
E211	6326	390289,00	4389538,00
E211	6327	390261,65	4389564,79
E211	6328	390240,00	4389586,00
E211	6329	390222,00	4389609,00
E211	6330	390222,43	4389609,67
E211	6331	390205,52	4389628,20
E211	6332	390187,00	4389646,06
E211	6333	390159,22	4389669,87
E211	6334	390143,34	4389673,84
E211	6335	390137,06	4389668,88
E211	6336	390139,71	4389661,60
E211	6337	390151,94	4389642,42
E211	6338	390165,17	4389621,92
E211	6339	390162,79	4389615,13
E211	6340	390159,71	4389613,67
E211	6341	390108,77	4389613,30
E211	6342	390108,62	4389614,97
E211	6343	390109,28	4389622,25
E211	6344	390117,22	4389634,15
E211	6345	390125,49	4389648,37
E211	6346	390123,83	4389665,57

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x y	
		x	y
E211	6347	390115,23	4389673,18
E211	6348	390095,06	4389674,17
E211	6349	390087,78	4389680,45
E211	6350	390073,46	4389688,54
E211	6351	390068,60	4389694,86
E211	6352	390067,37	4389694,25
E211	6353	390058,55	4389703,07
E211	6354	390048,23	4389711,01
E211	6355	390039,76	4389710,48
E211	6356	390027,06	4389700,96
E211	6357	390014,89	4389685,08
E211	6358	390001,92	4389669,20
E211	6359	389993,49	4389657,31
E211	6360	389950,88	4389640,51
E211	6361	389954,78	4389635,33
E211	6362	389957,60	4389631,60
E211	6363	389961,89	4389625,90
E211	6364	389968,47	4389621,47
E211	6365	389993,17	4389604,85
E211	6366	390002,32	4389598,69
E211	6367	390005,31	4389598,40
E211	6368	390010,16	4389596,03
E211	6369	390012,53	4389590,26
E211	6370	390011,35	4389589,35
E211	6371	390014,00	4389552,68
E211	6372	390027,88	4389534,84
E211	6373	390029,17	4389535,16
E211	6374	390057,63	4389542,11
E211	6375	390077,51	4389554,90
E211	6376	390085,22	4389565,32
E211	6377	390087,13	4389585,27
E211	6378	390087,19	4389590,49
E211	6379	390132,28	4389590,36
E211	6380	390168,00	4389581,00
E211	6381	390189,00	4389560,00
E211	6382	390189,13	4389559,99
E211	6383	390235,58	4389553,65
E211	6384	390247,90	4389543,99
E211	6385	390262,74	4389506,33
E211	6386	390256,61	4389507,60
E211	6387	390236,37	4389511,79
E211	6388	390235,07	4389512,06
E211	6389	390234,83	4389510,02
E211	6390	390232,20	4389487,65
E211	6391	390224,40	4389480,39
E211	6392	390215,19	4389471,82
E211	6393	390211,08	4389467,99
E211	6394	390205,94	4389457,78
E211	6395	390197,43	4389461,73
E211	6396	390184,26	4389502,01

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x y	
		x	y
E211	6397	390178,80	4389549,45
E211	6398	390158,78	4389577,90
E211	6399	390127,44	4389584,39
E211	6400	390120,79	4389576,23
E211	6401	390102,35	4389563,78
E211	6402	390104,69	4389543,92
E211	6403	390105,18	4389539,75
E211	6404	390124,97	4389531,86
E211	6405	390126,42	4389531,28
E211	6406	390126,56	4389530,90
E211	6407	390134,32	4389509,66
E211	6408	390159,57	4389492,38
E211	6409	390172,96	4389473,76
E211	6410	390194,65	4389431,02
E211	6411	390195,63	4389429,09
E211	6412	390193,80	4389428,32
E211	6413	390191,51	4389427,35
E211	6414	390191,96	4389418,92
E211	6415	390192,17	4389414,87
E211	6416	390191,29	4389412,03
E211	6417	390184,11	4389388,75
E211	6418	390197,31	4389364,33
E211	6419	390198,63	4389361,89
E211	6420	390199,34	4389360,58
E211	6421	390200,90	4389360,36
E211	6422	390205,49	4389359,71
E211	6423	390206,41	4389356,63
E211	6424	390212,81	4389335,35
E211	6425	390214,18	4389335,26
E211	6426	390231,00	4389334,21
E211	6427	390235,32	4389334,37
E211	6428	390284,61	4389336,23
E211	6429	390280,27	4389344,18
E211	6430	389971,90	4389515,32
E211	6431	389956,82	4389538,07
E211	6432	389949,41	4389554,21
E211	6433	389942,26	4389563,73
E211	6434	389930,89	4389567,17
E211	6435	389920,83	4389561,09
E211	6436	389918,19	4389554,74
E211	6437	389914,75	4389548,12
E211	6438	389903,37	4389551,30
E211	6439	389895,96	4389548,92
E211	6440	389887,23	4389539,92
E211	6441	389875,32	4389530,13
E211	6442	389869,50	4389524,31
E211	6443	389879,82	4389505,79
E211	6444	389901,78	4389495,47
E211	6445	389905,22	4389491,24
E211	6446	389901,25	4389481,18

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6447	389908,40	4389466,37
E211	6448	389924,80	4389465,84
E211	6449	389957,61	4389474,04
E211	6450	389975,87	4389484,89
E211	6451	389979,57	4389498,91
E211	6452	389971,90	4389515,32
E211	6453	388259,52	4389146,88
E211	6454	388283,33	4389189,35
E211	6455	388283,33	4389196,09
E211	6456	388274,60	4389199,67
E211	6457	388267,46	4389196,89
E211	6458	388256,74	4389180,22
E211	6459	388246,42	4389159,58
E211	6460	388236,11	4389149,26
E211	6461	388230,55	4389148,87
E211	6462	388223,01	4389145,69
E211	6463	388221,02	4389132,59
E211	6464	388231,74	4389102,03
E211	6465	388238,49	4389095,68
E211	6466	388245,63	4389104,81
E211	6467	388242,46	4389119,50
E211	6468	388259,52	4389146,88
E211	6469	388867,82	4389174,26
E211	6470	388878,71	4389166,89
E211	6471	388892,96	4389169,22
E211	6472	388905,47	4389177,73
E211	6473	388912,26	4389189,05
E211	6474	388916,74	4389200,98
E211	6475	388915,15	4389209,81
E211	6476	388904,73	4389212,28
E211	6477	388893,62	4389211,75
E211	6478	388885,68	4389209,10
E211	6479	388881,98	4389201,43
E211	6480	388878,27	4389190,85
E211	6481	388870,07	4389185,03
E211	6482	388866,10	4389181,32
E211	6483	388867,82	4389174,26
E211	6484	389110,63	4388814,49
E211	6485	389086,82	4388803,91
E211	6486	389069,35	4388799,68
E211	6487	389058,24	4388790,15
E211	6488	389077,82	4388749,94
E211	6489	389104,28	4388734,59
E211	6490	389141,32	4388721,36
E211	6491	389167,25	4388709,72
E211	6492	389182,59	4388726,12
E211	6493	389193,71	4388748,88
E211	6494	389197,94	4388762,64
E211	6495	389191,59	4388788,56
E211	6496	389163,54	4388809,73

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6497	389130,21	4388822,43
E211	6498	389110,63	4388814,49
E211	6499	386971,10	4389081,98
E211	6500	386968,25	4389082,72
E211	6501	386966,45	4389081,45
E211	6502	386965,15	4389077,90
E211	6503	386964,12	4389075,74
E211	6504	386958,40	4389071,72
E211	6505	386955,44	4389071,93
E211	6506	386952,27	4389074,26
E211	6507	386952,37	4389078,70
E211	6508	386951,21	4389080,92
E211	6509	386948,88	4389081,14
E211	6510	386943,59	4389079,97
E211	6511	386934,59	4389081,98
E211	6512	386932,41	4389083,17
E211	6513	386917,65	4389089,37
E211	6514	386914,79	4389088,75
E211	6515	386907,41	4389087,62
E211	6516	386905,77	4389086,59
E211	6517	386903,20	4389084,32
E211	6518	386899,01	4389076,36
E211	6519	386899,43	4389074,98
E211	6520	386902,18	4389073,08
E211	6521	386909,81	4389068,56
E211	6522	386909,59	4389063,41
E211	6523	386904,99	4389059,22
E211	6524	386901,70	4389049,03
E211	6525	386896,11	4389045,47
E211	6526	386890,87	4389041,44
E211	6527	386882,14	4389039,20
E211	6528	386875,66	4389030,86
E211	6529	386874,33	4389029,01
E211	6530	386874,60	4389027,16
E211	6531	386875,90	4389025,66
E211	6532	386875,64	4389021,97
E211	6533	386874,82	4389021,14
E211	6534	386869,57	4389019,09
E211	6535	386866,28	4389018,46
E211	6536	386862,37	4389016,71
E211	6537	386859,25	4389014,19
E211	6538	386855,07	4389010,38
E211	6539	386851,37	4389006,09
E211	6540	386850,52	4389003,08
E211	6541	386850,16	4389001,87
E211	6542	386846,74	4388991,11
E211	6543	386842,87	4388965,20
E211	6544	386844,12	4388948,67
E211	6545	386844,65	4388941,74
E211	6546	386843,51	4388934,95

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6547	386847,40	4388925,31
E211	6548	386850,44	4388920,50
E211	6549	386856,25	4388917,04
E211	6550	386863,13	4388914,56
E211	6551	386869,64	4388913,92
E211	6552	386877,26	4388918,53
E211	6553	386884,73	4388925,61
E211	6554	386891,72	4388932,61
E211	6555	386893,29	4388934,24
E211	6556	386895,65	4388934,96
E211	6557	386899,45	4388933,85
E211	6558	386900,57	4388932,15
E211	6559	386900,94	4388921,71
E211	6560	386900,92	4388919,46
E211	6561	386899,06	4388911,32
E211	6562	386895,20	4388894,51
E211	6563	386892,69	4388883,58
E211	6564	386892,54	4388882,91
E211	6565	386892,36	4388874,08
E211	6566	386895,68	4388859,12
E211	6567	386907,35	4388854,60
E211	6568	386908,17	4388855,77
E211	6569	386909,98	4388856,72
E211	6570	386912,07	4388857,34
E211	6571	386913,88	4388856,03
E211	6572	386914,56	4388856,00
E211	6573	386919,49	4388857,53
E211	6574	386923,30	4388861,06
E211	6575	386923,93	4388865,51
E211	6576	386924,74	4388871,94
E211	6577	386924,66	4388874,66
E211	6578	386925,53	4388877,86
E211	6579	386932,18	4388888,49
E211	6580	386933,47	4388894,13
E211	6581	386933,47	4388911,85
E211	6582	386931,08	4388918,36
E211	6583	386923,89	4388931,37
E211	6584	386923,23	4388934,92
E211	6585	386923,70	4388939,48
E211	6586	386926,49	4388946,05
E211	6587	386930,99	4388950,66
E211	6588	386942,67	4388957,42
E211	6589	386946,38	4388957,95
E211	6590	386948,69	4388958,28
E211	6591	386951,38	4388958,46
E211	6592	386957,74	4388956,72
E211	6593	386963,03	4388955,00
E211	6594	386967,91	4388953,63
E211	6595	386972,41	4388961,25
E211	6596	386972,51	4388964,83

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6597	386972,94	4388981,35
E211	6598	386963,69	4388992,19
E211	6599	386958,69	4389004,50
E211	6600	386957,37	4389006,62
E211	6601	386952,85	4389009,91
E211	6602	386952,48	4389010,79
E211	6603	386951,99	4389023,91
E211	6604	386955,72	4389029,42
E211	6605	386964,16	4389041,90
E211	6606	386975,00	4389068,76
E211	6607	386976,71	4389074,90
E211	6608	386975,23	4389079,12
E211	6609	386971,10	4389081,98
E211	6610	386724,17	4389047,61
E211	6611	386721,61	4389047,72
E211	6612	386715,81	4389045,54
E211	6613	386711,20	4389045,14
E211	6614	386706,23	4389046,62
E211	6615	386702,01	4389049,03
E211	6616	386696,58	4389049,13
E211	6617	386690,08	4389044,14
E211	6618	386686,84	4389044,21
E211	6619	386675,09	4389045,46
E211	6620	386668,82	4389048,08
E211	6621	386663,50	4389052,92
E211	6622	386659,56	4389059,63
E211	6623	386657,07	4389073,89
E211	6624	386656,13	4389079,26
E211	6625	386648,99	4389089,58
E211	6626	386645,41	4389096,32
E211	6627	386656,53	4389104,66
E211	6628	386654,54	4389108,63
E211	6629	386635,49	4389109,82
E211	6630	386612,87	4389108,63
E211	6631	386591,84	4389094,34
E211	6632	386584,30	4389082,03
E211	6633	386578,34	4389065,37
E211	6634	386584,69	4389043,14
E211	6635	386608,90	4389028,46
E211	6636	386632,71	4389000,00
E211	6637	386648,19	4388989,17
E211	6638	386666,05	4388980,83
E211	6639	386677,96	4388974,48
E211	6640	386709,71	4388961,38
E211	6641	386720,03	4388962,18
E211	6642	386733,52	4388964,56
E211	6643	386737,89	4388976,47
E211	6644	386742,25	4388995,52
E211	6645	386739,47	4389008,61
E211	6646	386734,30	4389016,23

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6647	386724,39	4389030,84
E211	6648	386724,17	4389047,61
E211	6649	387474,74	4390080,10
E211	6650	387469,98	4390083,01
E211	6651	387464,16	4390081,69
E211	6652	387454,11	4390080,37
E211	6653	387448,29	4390082,22
E211	6654	387420,24	4390090,16
E211	6655	387395,90	4390094,92
E211	6656	387380,02	4390094,13
E211	6657	387375,53	4390086,98
E211	6658	387382,14	4390082,49
E211	6659	387395,10	4390075,61
E211	6660	387405,42	4390067,93
E211	6661	387416,54	4390054,44
E211	6662	387428,97	4390043,59
E211	6663	387443,52	4390041,47
E211	6664	387456,75	4390041,74
E211	6665	387460,19	4390047,03
E211	6666	387460,99	4390049,94
E211	6667	387457,02	4390055,76
E211	6668	387454,90	4390062,38
E211	6669	387460,99	4390067,67
E211	6670	387470,78	4390073,22
E211	6671	387474,74	4390080,10
E211	6672	388345,88	4388306,18
E211	6673	388313,80	4388290,31
E211	6674	388311,81	4388281,04
E211	6675	388321,73	4388269,80
E211	6676	388336,95	4388256,24
E211	6677	388350,18	4388237,06
E211	6678	388361,42	4388213,58
E211	6679	388371,34	4388206,96
E211	6680	388387,88	4388214,90
E211	6681	388391,52	4388230,44
E211	6682	388389,53	4388246,32
E211	6683	388383,25	4388264,51
E211	6684	388370,68	4388280,05
E211	6685	388359,44	4388296,26
E211	6686	388363,07	4388301,55
E211	6687	388362,41	4388308,83
E211	6688	388353,48	4388308,50
E211	6689	388345,88	4388306,18
E211	6690	388240,55	4388294,30
E211	6691	388232,08	4388298,53
E211	6692	388224,41	4388297,48
E211	6693	388216,21	4388285,04
E211	6694	388209,59	4388276,04
E211	6695	388207,92	4388276,16
E211	6696	388197,95	4388276,84

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6697	388163,29	4388269,17
E211	6698	388130,66	4388264,11
E211	6699	388129,16	4388263,87
E211	6700	388128,10	4388256,99
E211	6701	388105,61	4388248,79
E211	6702	388068,84	4388239,80
E211	6703	388044,76	4388236,62
E211	6704	388021,74	4388225,24
E211	6705	388007,98	4388219,95
E211	6706	388000,00	4388212,06
E211	6707	387994,25	4388205,11
E211	6708	387987,64	4388187,25
E211	6709	387985,98	4388175,02
E211	6710	387978,38	4388168,07
E211	6711	387966,65	4388155,77
E211	6712	387965,07	4388140,69
E211	6713	387974,19	4388135,53
E211	6714	387981,73	4388141,48
E211	6715	387982,13	4388150,21
E211	6716	387989,67	4388154,58
E211	6717	387993,24	4388142,67
E211	6718	387991,26	4388126,40
E211	6719	387994,04	4388118,86
E211	6720	388009,91	4388107,35
E211	6721	388024,20	4388103,78
E211	6722	388040,08	4388095,44
E211	6723	388076,19	4388089,89
E211	6724	388086,91	4388080,76
E211	6725	388103,18	4388085,12
E211	6726	388104,77	4388093,86
E211	6727	388102,78	4388105,37
E211	6728	388106,35	4388118,86
E211	6729	388105,56	4388131,56
E211	6730	388092,07	4388141,08
E211	6731	388089,68	4388160,93
E211	6732	388084,53	4388169,26
E211	6733	388075,19	4388184,76
E211	6734	388070,95	4388187,41
E211	6735	388068,31	4388195,61
E211	6736	388086,56	4388203,55
E211	6737	388112,76	4388208,84
E211	6738	388114,62	4388202,55
E211	6739	388095,83	4388193,29
E211	6740	388094,47	4388189,38
E211	6741	388091,60	4388181,12
E211	6742	388103,58	4388169,64
E211	6743	388130,17	4388166,07
E211	6744	388154,38	4388174,80
E211	6745	388154,61	4388174,86
E211	6746	388186,84	4388182,91

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6747	388201,92	4388185,82
E211	6748	388211,18	4388188,20
E211	6749	388212,24	4388193,49
E211	6750	388205,63	4388197,73
E211	6751	388200,60	4388200,11
E211	6752	388207,21	4388210,69
E211	6753	388236,32	4388224,19
E211	6754	388265,42	4388231,33
E211	6755	388277,59	4388239,00
E211	6756	388274,42	4388250,64
E211	6757	388270,45	4388259,38
E211	6758	388254,84	4388272,08
E211	6759	388247,17	4388283,98
E211	6760	388240,55	4388294,30
E211	6761	388372,25	4388166,60
E211	6762	388373,44	4388155,49
E211	6763	388386,54	4388134,45
E211	6764	388399,43	4388123,24
E211	6765	388402,42	4388109,85
E211	6766	388414,32	4388107,07
E211	6767	388429,40	4388116,59
E211	6768	388434,35	4388126,41
E211	6769	388421,86	4388148,34
E211	6770	388409,59	4388161,76
E211	6771	388395,19	4388171,50
E211	6772	388382,97	4388173,74
E211	6773	388377,02	4388171,76
E211	6774	388372,25	4388166,60
E211	6775	388166,33	4388085,28
E211	6776	388181,02	4388055,91
E211	6777	388192,78	4388024,92
E211	6778	388177,88	4388027,57
E211	6779	388176,25	4388026,21
E211	6780	388167,60	4388018,99
E211	6781	388166,01	4387995,18
E211	6782	388175,24	4387975,44
E211	6783	388179,07	4387971,35
E211	6784	388190,85	4387958,77
E211	6785	388231,95	4387925,85
E211	6786	388237,28	4387905,95
E211	6787	388244,56	4387866,59
E211	6788	388244,52	4387840,01
E211	6789	388247,69	4387821,75
E211	6790	388248,49	4387798,74
E211	6791	388244,12	4387773,34
E211	6792	388247,69	4387700,31
E211	6793	388254,84	4387637,60
E211	6794	388265,55	4387629,27
E211	6795	388283,41	4387617,36
E211	6796	388288,57	4387622,13

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6797	388285,00	4387634,43
E211	6798	388279,44	4387647,92
E211	6799	388265,16	4387717,38
E211	6800	388259,60	4387736,82
E211	6801	388258,81	4387777,30
E211	6802	388268,33	4387809,45
E211	6803	388285,79	4387836,44
E211	6804	388301,27	4387852,31
E211	6805	388319,13	4387868,59
E211	6806	388360,80	4387904,30
E211	6807	388357,23	4387912,64
E211	6808	388351,68	4387913,43
E211	6809	388331,43	4387910,26
E211	6810	388317,94	4387908,67
E211	6811	388294,53	4387933,67
E211	6812	388284,86	4387942,57
E211	6813	388259,60	4387965,82
E211	6814	388259,35	4387979,03
E211	6815	388255,91	4387984,58
E211	6816	388252,31	4387989,08
E211	6817	388249,98	4387992,03
E211	6818	388250,41	4387996,23
E211	6819	388250,08	4387999,16
E211	6820	388225,07	4388032,49
E211	6821	388215,94	4388088,06
E211	6822	388213,17	4388103,93
E211	6823	388203,24	4388105,52
E211	6824	388183,00	4388100,76
E211	6825	388170,30	4388094,01
E211	6826	388166,33	4388085,28
E211	6827	389244,60	4388077,44
E211	6828	389244,33	4388071,89
E211	6829	389236,13	4388064,22
E211	6830	389206,23	4388038,29
E211	6831	389184,01	4388022,41
E211	6832	389169,98	4388015,27
E211	6833	389160,46	4388007,07
E211	6834	389143,00	4387994,89
E211	6835	389143,53	4387989,07
E211	6836	389148,55	4387987,49
E211	6837	389157,28	4387994,10
E211	6838	389168,66	4387999,39
E211	6839	389182,15	4387997,01
E211	6840	389195,12	4387994,89
E211	6841	389211,52	4388000,45
E211	6842	389226,34	4388019,24
E211	6843	389248,56	4388037,49
E211	6844	389268,94	4388057,34
E211	6845	389277,40	4388071,36
E211	6846	389282,43	4388084,06

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6847	389281,37	4388093,58
E211	6848	389268,94	4388098,88
E211	6849	389259,41	4388093,58
E211	6850	389244,60	4388077,44
E211	6851	389667,97	4388004,39
E211	6852	389673,52	4387987,45
E211	6853	389680,93	4387977,40
E211	6854	389683,84	4387980,57
E211	6855	389685,16	4387991,95
E211	6856	389687,02	4388022,64
E211	6857	389688,07	4388034,28
E211	6858	389686,49	4388039,84
E211	6859	389680,93	4388037,99
E211	6860	389679,08	4388028,46
E211	6861	389669,29	4388021,32
E211	6862	389667,97	4388004,39
E211	6863	388532,31	4387969,13
E211	6864	388553,06	4387990,72
E211	6865	388561,73	4388003,63
E211	6866	388560,04	4388017,18
E211	6867	388551,36	4388027,76
E211	6868	388545,44	4388030,94
E211	6869	388537,39	4388042,79
E211	6870	388527,87	4388048,93
E211	6871	388519,19	4388045,54
E211	6872	388511,78	4388043,21
E211	6873	388510,93	4388050,41
E211	6874	388512,63	4388058,66
E211	6875	388503,53	4388068,61
E211	6876	388490,61	4388075,17
E211	6877	388484,26	4388070,94
E211	6878	388474,10	4388061,20
E211	6879	388460,13	4388062,47
E211	6880	388446,83	4388062,68
E211	6881	388437,70	4388058,66
E211	6882	388433,25	4388048,93
E211	6883	388438,97	4388045,54
E211	6884	388449,55	4388037,29
E211	6885	388457,59	4388012,94
E211	6886	388470,72	4388001,30
E211	6887	388488,29	4387995,59
E211	6888	388496,12	4387995,80
E211	6889	388499,08	4387994,95
E211	6890	388502,26	4387988,60
E211	6891	388496,75	4387983,10
E211	6892	388494,00	4387976,11
E211	6893	388508,82	4387967,22
E211	6894	388532,31	4387969,13
E211	6895	388321,91	4387623,10
E211	6896	388315,56	4387611,20

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E211	6897	388309,74	4387603,26
E211	6898	388294,13	4387590,83
E211	6899	388286,98	4387579,18
E211	6900	388287,78	4387567,54
E211	6901	388292,54	4387555,37
E211	6902	388300,48	4387553,52
E211	6903	388317,41	4387566,22
E211	6904	388339,64	4387599,29
E211	6905	388358,69	4387614,90
E211	6906	388374,30	4387622,58
E211	6907	388387,26	4387631,04
E211	6908	388389,38	4387638,19
E211	6909	388385,94	4387645,33
E211	6910	388370,33	4387646,39
E211	6911	388357,89	4387646,92
E211	6912	388334,08	4387632,10
E211	6913	388321,91	4387623,10
E211	6914	386932,11	4390331,02
E211	6915	386959,09	4390316,34
E211	6916	386975,76	4390316,74
E211	6917	386989,65	4390316,74
E211	6918	386999,18	4390311,97
E211	6919	387007,51	4390318,72
E211	6920	387003,94	4390331,02
E211	6921	386997,59	4390342,53
E211	6922	387001,96	4390354,44
E211	6923	387019,42	4390358,41
E211	6924	387026,96	4390365,95
E211	6925	387023,78	4390373,09
E211	6926	387014,66	4390373,09
E211	6927	386999,18	4390367,14
E211	6928	386977,75	4390366,35
E211	6929	386965,05	4390365,95
E211	6930	386946,39	4390358,81
E211	6931	386932,50	4390350,07
E211	6932	386924,96	4390338,17
E211	6933	386932,11	4390331,02
E212	1	390228,22	4387186,80
E212	2	390224,12	4387189,45
E212	3	390215,42	4387198,91
E212	4	390213,53	4387200,96
E212	5	390208,77	4387207,71
E212	6	390207,45	4387213,40
E212	7	390211,55	4387216,84
E212	8	390225,18	4387223,98
E212	9	390250,97	4387233,77
E212	10	390269,10	4387244,22
E212	11	390270,10	4387250,60
E212	12	390274,60	4387253,77
E212	13	390283,46	4387257,74

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E212	14	390298,55	4387264,22
E212	15	390317,20	4387270,18
E212	16	390327,12	4387277,05
E212	17	390329,77	4387281,68
E212	18	390347,49	4387290,02
E212	19	390359,27	4387295,18
E212	20	390370,38	4387296,90
E212	21	390374,22	4387295,44
E212	22	390375,94	4387292,93
E212	23	390374,75	4387287,37
E212	24	390369,06	4387281,68
E212	25	390364,69	4387279,70
E212	26	390350,54	4387271,89
E212	27	390331,88	4387256,68
E212	28	390304,63	4387236,97
E212	29	390290,08	4387227,18
E212	30	390276,58	4387217,52
E212	31	390267,32	4387210,91
E212	32	390261,56	4387207,31
E212	33	390252,69	4387201,89
E212	34	390238,80	4387194,74
E213	1	389382,09	4387154,92
E213	2	389376,53	4387159,68
E213	3	389378,52	4387169,61
E213	4	389400,74	4387186,67
E213	5	389419,79	4387194,61
E213	6	389444,79	4387207,31
E213	7	389470,59	4387223,98
E213	8	389472,57	4387234,30
E213	9	389477,34	4387239,46
E213	10	389493,21	4387239,85
E213	11	389514,25	4387239,85
E213	12	389529,72	4387239,85
E213	13	389540,44	4387239,85
E213	14	389545,20	4387232,31
E213	15	389547,19	4387218,02
E213	16	389544,81	4387207,31
E213	17	389530,92	4387207,31
E213	18	389510,67	4387195,80
E213	19	389488,05	4387188,26
E213	20	389455,91	4387173,97
E213	21	389426,54	4387165,24
E213	22	389399,15	4387158,49
E214	1	389648,39	4387333,18
E214	2	389656,66	4387333,18
E214	3	389663,27	4387326,90
E214	4	389665,26	4387316,65
E214	5	389667,57	4387310,36
E214	6	389668,90	4387301,43
E214	7	389674,19	4387287,21

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E214	8	389680,14	4387260,75
E214	9	389681,13	4387248,52
E214	10	389685,43	4387239,59
E214	11	389693,04	4387226,03
E214	12	389688,41	4387213,79
E214	13	389680,14	4387209,49
E214	14	389669,23	4387214,78
E214	15	389659,97	4387214,45
E214	16	389654,67	4387209,16
E214	17	389651,04	4387194,28
E214	18	389646,41	4387189,32
E214	19	389636,15	4387187,00
E214	20	389618,63	4387181,38
E214	21	389606,72	4387184,36
E214	22	389592,83	4387184,69
E214	23	389587,54	4387190,97
E214	24	389591,17	4387200,89
E214	25	389598,78	4387219,41
E214	26	389598,45	4387239,26
E214	27	389606,06	4387252,82
E214	28	389607,71	4387260,42
E214	29	389607,71	4387273,32
E214	30	389603,08	4387313,67
E214	31	389600,43	4387325,91
E214	32	389600,77	4387337,48
E214	33	389604,40	4387340,79
E214	34	389613,00	4387339,47
E214	35	389624,25	4387337,81
E214	36	389631,52	4387345,75
E214	37	389633,48	4387353,73
E214	38	389649,72	4387360,71
E214	39	389648,39	4387357,00
E214	40	389644,09	4387339,47
E215	1	390510,59	4387360,75
E215	2	390506,14	4387363,61
E215	3	390506,78	4387371,70
E215	4	390505,59	4387379,96
E215	5	390508,86	4387380,04
E215	6	390512,02	4387380,12
E215	7	390518,37	4387376,78
E215	8	390520,11	4387371,39
E215	9	390515,27	4387367,15
E215	10	390515,03	4387366,94
E215	11	390514,01	4387365,51
E216	1	390444,21	4387356,96
E216	2	390442,89	4387365,76
E216	3	390445,67	4387376,07
E216	4	390450,56	4387382,43
E216	5	390452,81	4387390,36
E216	6	390456,25	4387396,98

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E216	7	390464,98	4387397,24
E216	8	390473,18	4387394,46
E216	9	390480,46	4387392,48
E216	10	390482,18	4387389,04
E216	11	390479,80	4387383,62
E216	12	390472,79	4387376,21
E216	13	390464,32	4387372,11
E216	14	390458,10	4387364,30
E216	15	390451,36	4387357,29
E217	1	389858,47	4387396,45
E217	2	389872,36	4387398,77
E217	3	389889,22	4387402,74
E217	4	389893,36	4387404,99
E217	5	389913,32	4387373,16
E217	6	389911,38	4387373,96
E217	7	389900,14	4387377,60
E217	8	389897,49	4387372,31
E217	9	389900,47	4387360,40
E217	10	389893,19	4387361,06
E217	11	389889,56	4387378,26
E217	12	389892,20	4387387,19
E217	13	389888,23	4387394,47
E217	14	389879,96	4387393,15
E217	15	389867,40	4387390,50
E217	16	389850,20	4387395,79
E217	17	389839,95	4387402,41
E217	18	389821,76	4387402,74
E217	19	389809,85	4387396,45
E217	20	389796,95	4387388,85
E217	21	389777,11	4387388,52
E217	22	389768,51	4387394,14
E217	23	389755,28	4387396,45
E217	24	389741,72	4387397,45
E217	25	389738,41	4387410,34
E217	26	389739,40	4387420,93
E217	27	389748,33	4387421,59
E217	28	389761,89	4387416,96
E217	29	389771,82	4387411,34
E217	30	389780,75	4387400,42
E217	31	389786,70	4387397,11
E217	32	389800,26	4387405,05
E217	33	389804,56	4387415,30
E217	34	389807,87	4387430,19
E217	35	389815,14	4387435,48
E217	36	389818,78	4387443,42
E217	37	389835,32	4387454,66
E217	38	389837,96	4387460,28
E217	39	389836,97	4387471,20
E217	40	389845,57	4387477,48
E217	41	389847,85	4387477,56

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E217	42	389862,17	4387454,72
E217	43	389847,22	4387445,07
E217	44	389823,41	4387432,83
E217	45	389823,41	4387427,54
E217	46	389824,40	4387420,60
E217	47	389843,91	4387420,27
E218	1	389457,46	4387384,45
E218	2	389452,50	4387374,54
E218	3	389401,67	4387360,67
E218	4	389398,70	4387369,58
E218	5	389400,02	4387379,83
E218	6	389413,58	4387386,45
E218	7	389421,52	4387386,12
E218	8	389436,07	4387390,09
E218	9	389440,34	4387391,08
E219	1	389189,87	4387617,21
E219	2	389200,45	4387619,86
E219	3	389213,94	4387613,51
E219	4	389223,20	4387607,69
E219	5	389234,05	4387609,27
E219	6	389243,58	4387613,51
E219	7	389255,75	4387613,77
E219	8	389258,93	4387609,65
E219	9	389262,89	4387604,51
E219	10	389266,33	4387597,90
E219	11	389276,39	4387596,84
E219	12	389289,62	4387598,95
E219	13	389303,90	4387598,95
E219	14	389324,22	4387594,34
E219	15	389342,74	4387573,43
E219	16	389347,24	4387565,23
E219	17	389348,56	4387553,59
E219	18	389348,56	4387545,12
E219	19	389338,24	4387542,21
E219	20	389314,70	4387539,83
E219	21	389305,96	4387529,25
E219	22	389305,17	4387511,52
E219	23	389310,20	4387500,67
E219	24	389298,82	4387491,41
E219	25	389291,15	4387482,15
E219	26	389292,47	4387474,48
E219	27	389295,65	4387466,01
E219	28	389305,17	4387464,69
E219	29	389323,69	4387475,27
E219	30	389336,13	4387484,80
E219	31	389344,59	4387493,53
E219	32	389355,18	4387496,17
E219	33	389366,02	4387494,59
E219	34	389368,94	4387485,06
E219	35	389364,97	4387480,03

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E219	36	389352,00	4387473,16
E219	37	389344,59	4387457,02
E219	38	389338,77	4387445,11
E219	39	389322,58	4387438,15
E219	40	389310,67	4387434,52
E219	41	389304,39	4387428,23
E219	42	389297,44	4387427,90
E219	43	389295,46	4387419,96
E219	44	389317,29	4387412,69
E219	45	389341,10	4387409,05
E219	46	389360,94	4387409,38
E219	47	389366,56	4387416,66
E219	48	389362,93	4387425,92
E219	49	389360,28	4387436,83
E219	50	389363,92	4387453,37
E219	51	389372,19	4387459,98
E219	52	389379,46	4387459,98
E219	53	389384,42	4387452,71
E219	54	389381,45	4387429,55
E219	55	389377,48	4387413,02
E219	56	389387,73	4387403,76
E219	57	389394,68	4387394,17
E219	58	389392,36	4387385,90
E219	59	389380,46	4387377,96
E219	60	389366,23	4387371,68
E219	61	389360,94	4387372,34
E219	62	389355,98	4387383,25
E219	63	389345,73	4387387,88
E219	64	389335,81	4387385,24
E219	65	389330,52	4387377,63
E219	66	389326,55	4387371,68
E219	67	389311,00	4387366,39
E219	68	389294,14	4387360,43
E219	69	389290,30	4387356,74
E219	70	389266,48	4387345,87
E219	71	389232,95	4387342,90
E219	72	389214,76	4387342,90
E219	73	389196,24	4387342,24
E219	74	389195,08	4387341,35
E219	75	389114,38	4387339,83
E219	76	389041,52	4387360,11
E219	77	389038,08	4387368,83
E219	78	389030,15	4387373,46
E219	79	389015,93	4387373,79
E219	80	389013,17	4387375,91
E219	81	388989,11	4387420,43
E219	82	388984,18	4387447,55
E219	83	388976,90	4387455,81
E219	84	388969,95	4387461,77
E219	85	388972,93	4387467,72

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E219	86	388987,15	4387477,64
E219	87	388989,35	4387479,31
E219	88	389016,22	4387481,62
E219	89	389010,79	4387498,17
E219	90	389017,91	4387505,42
E219	91	389027,83	4387517,66
E219	92	389046,35	4387531,88
E219	93	389060,90	4387546,10
E219	94	389069,50	4387562,97
E219	95	389070,50	4387573,55
E219	96	389073,14	4387575,87
E219	97	389080,75	4387572,89
E219	98	389091,00	4387562,31
E219	99	389103,90	4387554,70
E219	100	389118,45	4387555,03
E219	101	389128,43	4387555,52
E219	102	389139,23	4387557,18
E219	103	389160,46	4387572,04
E219	104	389161,67	4387588,68
E219	105	389158,63	4387605,78
E219	106	389157,57	4387614,10
E219	107	389158,91	4387624,62
E219	108	389165,26	4387624,09
E219	109	389176,11	4387619,33
E220	1	389492,44	4387472,13
E220	2	389491,77	4387475,21
E220	3	389503,07	4387490,55
E220	4	389502,94	4387491,52
E220	5	389511,76	4387495,68
E220	6	389516,52	4387491,45
E220	7	389517,58	4387485,36
E220	8	389506,47	4387478,22
E221	1	389892,48	4387602,66
E221	2	389896,60	4387609,13
E221	3	389898,04	4387611,39
E221	4	389899,28	4387611,87
E221	5	389904,92	4387614,04
E221	6	389913,38	4387617,48
E221	7	389920,82	4387614,51
E221	8	389921,32	4387614,30
E221	9	389919,99	4387610,97
E221	10	389917,62	4387605,04
E221	11	389914,71	4387590,76
E221	12	389917,35	4387582,29
E221	13	389921,06	4387577,79
E221	14	389928,73	4387574,88
E221	15	389933,23	4387572,24
E221	16	389929,79	4387568,27
E221	17	389920,26	4387568,53
E221	18	389913,65	4387573,56

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E221	19	389906,68	4387575,88
E221	20	389903,07	4387571,44
E221	21	389908,62	4387559,27
E221	22	389912,86	4387547,89
E221	23	389915,24	4387540,22
E221	24	389923,70	4387533,61
E221	25	389926,08	4387524,88
E221	26	389918,41	4387517,20
E221	27	389912,49	4387516,24
E221	28	389908,62	4387515,62
E221	29	389897,67	4387530,57
E221	30	389897,25	4387531,75
E221	31	389885,87	4387547,89
E221	32	389876,08	4387562,98
E221	33	389870,09	4387569,40
E221	34	389843,48	4387614,27
E221	35	389848,56	4387616,16
E221	36	389857,03	4387617,48
E221	37	389867,88	4387620,39
E221	38	389876,08	4387619,33
E221	39	389881,37	4387611,92
E221	40	389886,13	4387603,72
E222	1	389511,82	4387583,16
E222	2	389502,82	4387575,75
E222	3	389494,36	4387568,87
E222	4	389490,12	4387554,32
E222	5	389488,80	4387544,53
E222	6	389480,86	4387538,18
E222	7	389477,69	4387534,74
E222	8	389476,36	4387530,24
E222	9	389472,92	4387526,28
E222	10	389464,72	4387526,80
E222	11	389462,87	4387531,57
E222	12	389459,96	4387531,83
E222	13	389454,67	4387530,51
E222	14	389448,58	4387526,54
E222	15	389440,91	4387518,87
E222	16	389443,82	4387512,78
E222	17	389444,08	4387506,70
E222	18	389441,17	4387497,96
E222	19	389432,71	4387489,23
E222	20	389432,71	4387481,83
E222	21	389436,46	4387465,50
E222	22	389423,75	4387455,84
E222	23	389421,27	4387447,48
E222	24	389416,04	4387446,90
E222	25	389408,89	4387452,46
E222	26	389409,69	4387460,39
E222	27	389414,72	4387463,83
E222	28	389420,27	4387469,39

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E222	29	389418,95	4387475,48
E222	30	389417,36	4387480,77
E222	31	389419,74	4387488,70
E222	32	389419,74	4387499,55
E222	33	389417,89	4387504,31
E222	34	389413,13	4387505,64
E222	35	389408,37	4387505,11
E222	36	389402,02	4387503,52
E222	37	389396,20	4387500,08
E222	38	389395,93	4387495,58
E222	39	389398,58	4387492,41
E222	40	389407,57	4387487,65
E222	41	389410,75	4387483,68
E222	42	389406,78	4387479,18
E222	43	389397,78	4387482,62
E222	44	389388,52	4387480,77
E222	45	389382,17	4387492,94
E222	46	389374,76	4387505,11
E222	47	389373,71	4387512,52
E222	48	389374,50	4387522,04
E222	49	389380,32	4387534,48
E222	50	389388,52	4387548,77
E222	51	389399,90	4387555,12
E222	52	389408,37	4387556,97
E222	53	389412,86	4387552,20
E222	54	389418,16	4387544,27
E222	55	389423,45	4387542,42
E222	56	389435,35	4387545,59
E222	57	389437,73	4387550,35
E222	58	389435,88	4387563,32
E222	59	389436,94	4387584,22
E222	60	389441,17	4387586,87
E222	61	389448,32	4387586,07
E222	62	389457,58	4387589,25
E222	63	389464,19	4387587,66
E222	64	389472,40	4387586,07
E222	65	389488,80	4387591,10
E222	66	389498,59	4387596,39
E222	67	389506,53	4387595,60
E223	1	389530,54	4387506,53
E223	2	389523,66	4387509,97
E223	3	389527,63	4387517,64
E223	4	389528,16	4387524,25
E223	5	389524,72	4387532,19
E223	6	389524,72	4387539,33
E223	7	389521,81	4387551,24
E223	8	389523,13	4387560,50
E223	9	389534,25	4387560,50
E223	10	389543,24	4387544,36
E223	11	389547,74	4387534,57

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E223	12	389545,62	4387524,25
E223	13	389538,22	4387514,99
E223	14	389537,69	4387511,02
E224	1	389355,32	4387739,12
E224	2	389367,23	4387740,97
E224	3	389382,05	4387740,18
E224	4	389396,07	4387734,89
E224	5	389396,34	4387730,92
E224	6	389390,78	4387730,13
E224	7	389385,49	4387730,13
E224	8	389375,70	4387730,13
E224	9	389369,08	4387726,95
E224	10	389358,50	4387724,04
E224	11	389343,68	4387728,01
E224	12	389333,63	4387726,42
E224	13	389326,48	4387731,98
E224	14	389323,05	4387742,03
E224	15	389321,99	4387749,18
E224	16	389324,37	4387753,15
E224	17	389328,87	4387758,44
E224	18	389337,33	4387758,44
E224	19	389341,30	4387754,20
E224	20	389341,57	4387749,18
E224	21	389346,86	4387741,77
E225	1	389480,21	4387723,78
E225	2	389484,97	4387730,39
E225	3	389487,62	4387738,06
E225	4	389491,59	4387739,12
E225	5	389497,41	4387735,15
E225	6	389498,73	4387728,54
E225	7	389498,46	4387722,45
E225	8	389496,61	4387717,43
E225	9	389497,67	4387712,66
E225	10	389498,20	4387703,93
E225	11	389493,17	4387698,38
E225	12	389487,35	4387698,64
E225	13	389486,82	4387703,40
E225	14	389485,50	4387708,17
E225	15	389481,00	4387709,49
E225	16	389474,12	4387710,55
E225	17	389473,06	4387716,37
E225	18	389468,57	4387718,48
E225	19	389463,80	4387718,22
E225	20	389463,27	4387713,99
E225	21	389463,01	4387708,96
E225	22	389457,98	4387708,70
E225	23	389456,90	4387709,07
E225	24	389453,15	4387719,01
E225	25	389445,22	4387724,83
E225	26	389438,42	4387727,83

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E225	27	389438,67	4387728,80
E225	28	389443,43	4387733,83
E225	29	389448,99	4387733,83
E225	30	389452,96	4387737,27
E225	31	389458,78	4387740,45
E225	32	389469,89	4387737,80
E225	33	389472,27	4387734,36
E225	34	389476,24	4387725,63
E226	1	389633,82	4387567,87
E226	2	389631,78	4387560,18
E226	3	389638,40	4387556,33
E226	4	389640,90	4387550,04
E226	5	389634,56	4387529,03
E226	6	389625,63	4387499,40
E226	7	389624,10	4387497,05
E226	8	389610,76	4387483,22
E226	9	389483,04	4387434,03
E226	10	389480,83	4387436,33
E226	11	389480,03	4387444,67
E226	12	389486,38	4387458,95
E226	13	389498,29	4387462,13
E226	14	389516,15	4387469,67
E226	15	389526,47	4387466,49
E226	16	389544,33	4387468,08
E226	17	389562,58	4387478,00
E226	18	389568,54	4387489,91
E226	19	389562,19	4387496,66
E226	20	389551,07	4387501,42
E226	21	389555,44	4387509,75
E226	22	389555,84	4387520,47
E226	23	389561,39	4387529,60
E226	24	389572,90	4387529,20
E226	25	389576,87	4387535,95
E226	26	389570,12	4387541,11
E226	27	389557,42	4387551,82
E226	28	389556,63	4387567,30
E226	29	389547,90	4387575,24
E226	30	389539,96	4387574,84
E226	31	389532,42	4387580,00
E226	32	389537,58	4387587,15
E226	33	389541,15	4387595,48
E226	34	389547,90	4387598,65
E226	35	389560,60	4387609,77
E226	36	389574,89	4387620,88
E226	37	389587,19	4387637,15
E226	38	389599,10	4387654,61
E226	39	389614,18	4387660,17
E226	40	389618,87	4387659,23
E226	41	389633,07	4387644,79
E226	42	389632,43	4387643,90

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E226	43	389625,75	4387633,21
E226	44	389612,14	4387622,42
E226	45	389614,94	4387615,38
E226	46	389621,27	4387599,46
E227	1	389459,35	4387645,33
E227	2	389459,68	4387635,74
E227	3	389468,28	4387636,07
E227	4	389471,58	4387644,00
E227	5	389475,88	4387648,63
E227	6	389481,84	4387656,24
E227	7	389490,76	4387663,52
E227	8	389499,36	4387664,51
E227	9	389504,66	4387659,88
E227	10	389502,67	4387653,26
E227	11	389506,97	4387645,33
E227	12	389507,63	4387638,38
E227	13	389502,01	4387631,44
E227	14	389503,33	4387625,15
E227	15	389483,82	4387625,15
E227	16	389471,91	4387620,19
E227	17	389458,68	4387610,93
E227	18	389443,47	4387598,36
E227	19	389429,91	4387597,70
E227	20	389421,31	4387605,64
E227	21	389416,02	4387617,22
E227	22	389416,02	4387626,81
E227	23	389419,00	4387647,31
E227	24	389417,01	4387653,60
E227	25	389408,08	4387652,93
E227	26	389403,45	4387648,30
E227	27	389395,51	4387650,62
E227	28	389395,18	4387657,23
E227	29	389392,17	4387664,52
E227	30	389393,01	4387674,11
E227	31	389402,43	4387676,30
E227	32	389403,12	4387676,09
E227	33	389410,07	4387671,12
E227	34	389418,67	4387668,48
E227	35	389430,90	4387668,15
E227	36	389447,44	4387667,49
E227	37	389458,35	4387663,52
E228	1	389419,88	4387775,90
E228	2	389417,24	4387767,17
E228	3	389412,47	4387765,05
E228	4	389407,98	4387767,43
E228	5	389404,54	4387773,52
E228	6	389401,89	4387776,69
E228	7	389396,34	4387776,69
E228	8	389389,72	4387774,05
E228	9	389383,37	4387769,55

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E228	10	389378,87	4387772,20
E228	11	389375,96	4387776,69
E228	12	389379,40	4387781,72
E228	13	389394,48	4387788,86
E228	14	389405,33	4387794,16
E228	15	389415,12	4387794,42
E228	16	389419,88	4387786,22
E229	1	389888,08	4388412,58
E229	2	389884,38	4388417,34
E229	3	389888,61	4388441,68
E229	4	389901,84	4388464,70
E229	5	389917,72	4388483,75
E229	6	389934,38	4388499,62
E229	7	389945,23	4388510,21
E229	8	389948,94	4388519,20
E229	9	389949,99	4388526,08
E229	10	389962,17	4388523,70
E229	11	389973,01	4388518,67
E229	12	389981,74	4388516,03
E229	13	389987,09	4388514,46
E229	14	390002,03	4388504,82
E229	15	390000,00	4388499,89
E229	16	389997,09	4388489,31
E229	17	389987,83	4388484,81
E229	18	389979,10	4388482,96
E229	19	389969,57	4388477,93
E229	20	389954,23	4388467,87
E229	21	389930,68	4388454,38
E229	22	389921,68	4388444,33
E229	23	389917,19	4388435,60
E229	24	389904,75	4388427,39
E229	25	389895,23	4388417,87
E230	1	387937,52	4391027,26
E230	2	387919,34	4391033,75
E230	3	387894,47	4391038,51
E230	4	387865,37	4391057,56
E230	5	387845,26	4391064,44
E230	6	387817,74	4391071,85
E230	7	387794,99	4391084,02
E230	8	387779,11	4391081,91
E230	9	387770,65	4391071,85
E230	10	387768,53	4391060,21
E230	11	387764,83	4391044,34
E230	12	387764,83	4391022,11
E230	13	387763,24	4390998,83
E230	14	387742,07	4390989,30
E230	15	387729,37	4390997,24
E230	16	387734,66	4391018,41
E230	17	387742,60	4391030,58
E230	18	387736,78	4391042,22

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E230	19	387724,61	4391054,39
E230	20	387721,43	4391071,32
E230	21	387716,66	4391077,94
E230	22	387928,48	4391246,74
E230	23	388078,38	4391312,17
E230	24	388115,58	4391216,76
E230	25	388069,78	4391132,87
E231	1	386510,34	4389862,53
E231	2	386510,35	4389862,53
E231	3	386510,52	4389861,92
E231	4	386514,68	4389852,48
E231	5	386534,12	4389845,74
E231	6	386545,25	4389845,74
E231	7	386552,53	4389841,94
E231	8	386553,57	4389838,99
E231	9	386559,20	4389825,26
E231	10	386569,77	4389815,90
E231	11	386570,29	4389814,95
E231	12	386573,41	4389809,22
E231	13	386565,08	4389797,32
E231	14	386546,82	4389800,89
E231	15	386508,72	4389814,38
E231	16	386499,04	4389813,50
E231	17	386491,26	4389812,80
E231	18	386467,45	4389799,70
E231	19	386425,78	4389768,74
E231	20	386405,93	4389747,71
E231	21	386390,71	4389751,74
E231	22	386378,01	4389757,56
E231	23	386367,43	4389757,03
E231	24	386364,25	4389745,92
E231	25	386356,31	4389731,63
E231	26	386334,09	4389725,28
E231	27	386311,40	4389733,46
E231	28	386291,65	4389752,56
E231	29	386274,53	4389763,27
E231	30	386266,89	4389777,14
E231	31	386257,36	4389781,90
E231	32	386245,19	4389776,61
E231	33	386243,60	4389760,74
E231	34	386236,27	4389754,63
E231	35	386232,29	4389753,44
E231	36	386220,85	4389757,56
E231	37	386215,03	4389767,09
E231	38	386206,56	4389782,96
E231	39	386202,33	4389809,95
E231	40	386199,93	4389825,12
E231	41	386194,13	4389830,24
E231	42	386184,86	4389830,59
E231	43	386149,41	4389823,18

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E231	44	386134,59	4389804,66
E231	45	386117,66	4389802,54
E231	46	386098,61	4389802,54
E231	47	386074,27	4389786,67
E231	48	386067,92	4389788,78
E231	49	386065,95	4389791,50
E231	50	386064,97	4389799,39
E231	51	386060,34	4389805,01
E231	52	386052,73	4389806,33
E231	53	386045,44	4389798,16
E231	54	386042,48	4389793,44
E231	55	386037,19	4389793,77
E231	56	386033,82	4389797,89
E231	57	386029,29	4389797,78
E231	58	386018,18	4389796,72
E231	59	386009,21	4389789,18
E231	60	386002,86	4389788,39
E231	61	385979,58	4389806,10
E231	62	385979,15	4389812,33
E231	63	385987,48	4389821,86
E231	64	386008,92	4389827,02
E231	65	386037,89	4389833,37
E231	66	386056,54	4389834,95
E231	67	386062,89	4389844,48
E231	68	386064,88	4389854,00
E231	69	386035,51	4389870,67
E231	70	386013,92	4389873,23
E231	71	386022,44	4389885,74
E231	72	386057,49	4389882,43
E231	73	386100,49	4389861,27
E231	74	386130,25	4389863,25
E231	75	386189,12	4389863,25
E231	76	386253,29	4389859,28
E231	77	386297,60	4389848,70
E231	78	386329,35	4389840,10
E231	79	386359,78	4389845,39
E231	80	386384,92	4389859,95
E231	81	386427,91	4389866,56
E231	82	386450,73	4389871,78
E231	83	386468,96	4389875,95
E231	84	386505,96	4389884,42
E231	85	386524,64	4389890,22
E231	86	386525,79	4389885,82
E231	87	386522,22	4389880,66
E231	88	386511,50	4389867,56
E232	1	386516,62	4390569,48
E232	2	386509,86	4390566,68
E232	3	386506,09	4390566,15
E232	4	386499,67	4390566,48
E232	5	386495,70	4390566,95

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E232	6	386494,05	4390567,61
E232	7	386493,52	4390569,39
E232	8	386492,96	4390571,67
E232	9	386476,47	4390569,38
E232	10	386473,42	4390567,55
E232	11	386472,08	4390566,98
E232	12	386468,22	4390564,46
E232	13	386464,57	4390544,66
E232	14	386484,59	4390514,98
E232	15	386487,96	4390510,94
E232	16	386491,38	4390507,44
E232	17	386497,62	4390505,08
E232	18	386501,82	4390503,10
E232	19	386507,84	4390503,20
E232	20	386511,61	4390504,02
E232	21	386516,17	4390508,36
E232	22	386517,69	4390511,86
E232	23	386517,71	4390512,58
E232	24	386520,15	4390515,36
E232	25	386523,91	4390516,27
E232	26	386531,96	4390510,34
E232	27	386531,96	4390510,32
E232	28	386533,13	4390510,20
E232	29	386537,03	4390501,91
E232	30	386538,21	4390501,21
E232	31	386539,11	4390497,59
E232	32	386548,10	4390477,91
E232	33	386547,58	4390472,18
E232	34	386548,90	4390468,00
E232	35	386553,55	4390447,47
E232	36	386556,73	4390434,13
E232	37	386552,71	4390429,90
E232	38	386543,68	4390432,72
E232	39	386542,55	4390433,08
E232	40	386538,30	4390431,90
E232	41	386532,95	4390399,58
E232	42	386527,86	4390400,02
E232	43	386527,43	4390399,98
E232	44	386527,31	4390399,84
E232	45	386522,38	4390399,47
E232	46	386515,95	4390398,83
E232	47	386499,82	4390392,43
E232	48	386498,53	4390391,91
E232	49	386490,95	4390388,91
E232	50	386470,41	4390383,95
E232	51	386462,32	4390380,37
E232	52	386460,38	4390380,28
E232	53	386455,23	4390378,19
E232	54	386446,90	4390374,22
E232	55	386431,56	4390367,86

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E232	56	386429,78	4390370,19
E232	57	386429,51	4390372,18
E232	58	386443,41	4390378,44
E232	59	386446,50	4390385,34
E232	60	386449,42	4390390,88
E232	61	386449,38	4390391,20
E232	62	386454,07	4390405,98
E232	63	386456,61	4390413,18
E232	64	386453,70	4390423,47
E232	65	386453,14	4390424,52
E232	66	386442,64	4390428,84
E232	67	386427,19	4390429,90
E232	68	386413,43	4390426,73
E232	69	386389,09	4390412,12
E232	70	386377,61	4390403,78
E232	71	386377,05	4390402,80
E232	72	386373,86	4390396,42
E232	73	386373,08	4390394,86
E232	74	386373,08	4390391,53
E232	75	386379,56	4390383,97
E232	76	386392,47	4390373,81
E232	77	386374,80	4390368,98
E232	78	386352,17	4390372,55
E232	79	386347,81	4390382,47
E232	80	386353,36	4390396,76
E232	81	386349,40	4390406,28
E232	82	386342,65	4390405,89
E232	83	386333,12	4390387,63
E232	84	386325,98	4390383,26
E232	85	386305,74	4390384,06
E232	86	386300,98	4390379,30
E232	87	386300,18	4390356,67
E232	88	386293,83	4390351,51
E232	89	386283,51	4390354,29
E232	90	386274,78	4390359,06
E232	91	386257,72	4390363,02
E232	92	386253,35	4390371,36
E232	93	386256,92	4390384,06
E232	94	386266,85	4390390,01
E232	95	386268,83	4390400,73
E232	96	386269,23	4390416,21
E232	97	386265,26	4390423,75
E232	98	386248,99	4390430,89
E232	99	386236,29	4390426,13
E232	100	386227,95	4390413,03
E232	101	386219,62	4390404,70
E232	102	386214,06	4390406,28
E232	103	386215,25	4390418,98
E232	104	386211,68	4390427,32
E232	105	386200,96	4390430,89

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E232	106	386186,68	4390429,30
E232	107	386181,52	4390440,41
E232	108	386184,30	4390447,96
E232	109	386180,33	4390454,31
E232	110	386164,85	4390449,54
E232	111	386150,96	4390448,75
E232	112	386143,42	4390462,24
E232	113	386142,23	4390471,77
E232	114	386154,53	4390474,55
E232	115	386152,55	4390480,10
E232	116	386142,23	4390482,88
E232	117	386119,60	4390491,21
E232	118	386106,51	4390503,52
E232	119	386105,32	4390514,23
E232	120	386104,49	4390521,91
E232	121	386182,20	4390517,80
E232	122	386185,49	4390521,67
E232	123	386196,40	4390518,88
E232	124	386226,17	4390536,74
E232	125	386240,06	4390540,71
E232	126	386238,73	4390550,63
E232	127	386225,01	4390568,13
E232	128	386272,75	4390624,25
E232	129	386482,18	4390577,21
E232	130	386492,13	4390574,98
E233	1	386437,78	4390322,13
E233	2	386440,48	4390309,08
E233	3	386440,95	4390306,79
E233	4	386440,89	4390306,59
E233	5	386440,93	4390306,64
E233	6	386440,99	4390306,66
E233	7	386441,05	4390306,63
E233	8	386441,08	4390306,57
E233	9	386442,14	4390300,00
E233	10	386442,11	4390299,91
E233	11	386437,54	4390295,43
E233	12	386437,48	4390295,40
E233	13	386437,41	4390295,41
E233	14	386437,37	4390295,46
E233	15	386437,37	4390295,53
E233	16	386437,25	4390295,15
E233	17	386411,85	4390270,28
E233	18	386398,74	4390267,41
E233	19	386398,02	4390267,34
E233	20	386396,56	4390266,94
E233	21	386374,30	4390262,25
E233	22	386361,94	4390257,47
E233	23	386361,87	4390257,50
E233	24	386361,84	4390257,55
E233	25	386361,84	4390257,62

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E233	26	386361,89	4390257,67
E233	27	386355,98	4390255,13
E233	28	386355,87	4390254,82
E233	29	386354,08	4390249,84
E233	30	386355,77	4390242,91
E233	31	386360,94	4390243,91
E233	32	386360,97	4390243,92
E233	33	386365,09	4390244,91
E233	34	386381,03	4390248,75
E233	35	386381,09	4390248,74
E233	36	386381,14	4390248,71
E233	37	386381,16	4390248,64
E233	38	386381,13	4390248,59
E233	39	386381,08	4390248,56
E233	40	386392,60	4390251,54
E233	41	386402,03	4390250,95
E233	42	386439,75	4390251,98
E233	43	386439,99	4390251,98
E233	44	386448,07	4390254,98
E233	45	386448,48	4390255,13
E233	46	386454,62	4390255,13
E233	47	386455,26	4390255,13
E233	48	386470,07	4390251,11
E233	49	386471,90	4390250,72
E233	50	386474,54	4390250,62
E233	51	386500,75	4390253,38
E233	52	386523,89	4390256,75
E233	53	386525,21	4390256,91
E233	54	386537,37	4390258,66
E233	55	386537,43	4390258,63
E233	56	386537,45	4390258,56
E233	57	386537,43	4390258,50
E233	58	386537,38	4390258,47
E233	59	386539,29	4390258,94
E233	60	386539,87	4390258,53
E233	61	386541,07	4390257,67
E233	62	386542,25	4390256,83
E233	63	386544,79	4390248,57
E233	64	386537,17	4390222,75
E233	65	386538,23	4390211,95
E233	66	386554,10	4390188,46
E233	67	386561,72	4390175,12
E233	68	386567,86	4390161,15
E233	69	386575,27	4390156,07
E233	70	386580,26	4390156,40
E233	71	386580,74	4390157,32
E233	72	386580,93	4390157,03
E233	73	386581,87	4390157,22
E233	74	386601,13	4390166,66
E233	75	386603,27	4390167,85

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E233	76	386609,46	4390168,88
E233	77	386612,79	4390169,43
E233	78	386619,14	4390164,28
E233	79	386619,96	4390157,53
E233	80	386623,06	4390154,69
E233	81	386629,82	4390152,83
E233	82	386633,10	4390151,93
E233	83	386641,70	4390149,56
E233	84	386644,23	4390146,57
E233	85	386660,11	4390133,23
E233	86	386672,38	4390128,15
E233	87	386689,95	4390126,46
E233	88	386697,78	4390124,13
E233	89	386702,02	4390119,26
E233	90	386709,64	4390112,07
E233	91	386715,99	4390108,26
E233	92	386720,85	4390102,75
E233	93	386721,28	4390096,19
E233	94	386720,14	4390088,92
E233	95	386717,51	4390072,10
E233	96	386717,47	4390071,85
E233	97	386717,02	4390069,92
E233	98	386714,45	4390058,98
E233	99	386713,45	4390054,71
E233	100	386709,85	4390019,78
E233	101	386708,79	4390012,16
E233	102	386711,75	4390004,96
E233	103	386716,20	4389999,04
E233	104	386717,20	4389995,35
E233	105	386718,10	4389992,05
E233	106	386715,58	4389986,05
E233	107	386713,02	4389979,99
E233	108	386707,73	4389962,84
E233	109	386707,85	4389958,54
E233	110	386707,94	4389955,43
E233	111	386709,08	4389953,41
E233	112	386715,58	4389949,17
E233	113	386722,08	4389946,40
E233	114	386722,98	4389945,79
E233	115	386729,47	4389942,82
E233	116	386729,53	4389942,66
E233	117	386733,56	4389940,83
E233	118	386739,27	4389936,17
E233	119	386742,45	4389931,30
E233	120	386740,75	4389926,44
E233	121	386735,04	4389917,12
E233	122	386734,45	4389915,55
E233	123	386734,53	4389914,50
E233	124	386732,92	4389911,41
E233	125	386727,80	4389908,44

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E233	126	386719,07	4389912,41
E233	127	386709,94	4389923,13
E233	128	386700,81	4389925,11
E233	129	386681,76	4389923,52
E233	130	386667,87	4389915,59
E233	131	386660,73	4389912,01
E233	132	386630,56	4389918,76
E233	133	386625,40	4389927,49
E233	134	386616,28	4389934,24
E233	135	386586,11	4389941,38
E233	136	386549,60	4389951,70
E233	137	386535,31	4389961,23
E233	138	386508,72	4389964,40
E233	139	386452,37	4389969,16
E233	140	386446,02	4389962,81
E233	141	386444,83	4389948,53
E233	142	386434,30	4389949,48
E233	143	386427,91	4389953,87
E233	144	386421,96	4389967,76
E233	145	386414,44	4389969,72
E233	146	386406,74	4389971,73
E233	147	386388,88	4389961,15
E233	148	386371,03	4389965,78
E233	149	386337,29	4389988,93
E233	150	386323,40	4389990,91
E233	151	386314,80	4389982,32
E233	152	386312,82	4389968,42
E233	153	386298,93	4389957,18
E233	154	386263,21	4389953,87
E233	155	386245,35	4389967,76
E233	156	386229,31	4389992,44
E233	157	386228,15	4389994,22
E233	158	386193,58	4390005,46
E233	159	386205,49	4390030,06
E233	160	386213,26	4390029,83
E233	161	386231,68	4390029,27
E233	162	386244,38	4390031,65
E233	163	386255,49	4390041,97
E233	164	386254,30	4390046,73
E233	165	386221,76	4390065,39
E233	166	386190,80	4390078,48
E233	167	386155,48	4390084,83
E233	168	386110,24	4390111,82
E233	169	386088,41	4390112,22
E233	170	386055,07	4390131,67
E233	171	386037,21	4390144,37
E233	172	386028,72	4390150,05
E233	173	386009,36	4390175,75
E233	174	386082,14	4390265,25
E233	175	386089,17	4390254,70

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E233	176	386090,30	4390228,21
E233	177	386114,11	4390212,34
E233	178	386150,62	4390196,46
E233	179	386165,31	4390176,62
E233	180	386179,60	4390174,24
E233	181	386190,71	4390177,02
E233	182	386207,38	4390173,84
E233	183	386228,81	4390149,63
E233	184	386244,29	4390134,15
E233	185	386261,75	4390132,17
E233	186	386274,05	4390141,69
E233	187	386289,53	4390145,27
E233	188	386314,53	4390150,82
E233	189	386351,97	4390148,99
E233	190	386371,82	4390164,86
E233	191	386387,69	4390168,83
E233	192	386401,58	4390158,91
E233	193	386415,47	4390148,32
E233	194	386433,99	4390151,63
E233	195	386441,27	4390168,83
E233	196	386430,69	4390184,70
E233	197	386399,60	4390195,29
E233	198	386371,15	4390188,67
E233	199	386367,19	4390195,95
E233	200	386369,17	4390211,16
E233	201	386361,23	4390219,10
E233	202	386318,24	4390209,18
E233	203	386299,06	4390201,90
E233	204	386291,12	4390209,18
E233	205	386295,75	4390227,70
E233	206	386285,17	4390239,61
E233	207	386262,01	4390249,53
E233	208	386235,56	4390246,22
E233	209	386234,23	4390254,82
E233	210	386254,08	4390267,39
E233	211	386250,11	4390277,31
E233	212	386211,74	4390272,68
E233	213	386172,72	4390254,82
E233	214	386149,57	4390246,88
E233	215	386120,46	4390246,88
E233	216	386114,38	4390257,20
E233	217	386109,61	4390262,76
E233	218	386099,49	4390265,02
E233	219	386091,04	4390271,22
E233	220	386093,92	4390276,92
E233	221	386128,66	4390272,28
E233	222	386155,92	4390275,72
E233	223	386190,05	4390289,48
E233	224	386231,52	4390302,70
E233	225	386266,45	4390307,06

Χαρακτηρισμός ΔΔ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E233	226	386295,82	4390308,26
E233	227	386329,55	4390315,80
E233	228	386346,22	4390330,88
E233	229	386351,38	4390334,85
E233	230	386368,05	4390329,29
E233	231	386387,89	4390332,46
E233	232	386418,01	4390348,71
E233	233	386421,90	4390344,89

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
		E234	1
E234	2	390576,75	4387336,70
E234	3	390541,68	4387418,17
E234	4	390541,86	4387418,37
E234	5	390544,55	4387415,64
E234	6	390550,90	4387409,19
E234	7	390561,90	4387393,31
E234	8	390568,46	4387386,33
E234	9	390574,60	4387381,88
E234	10	390585,44	4387381,55
E234	11	390590,38	4387384,03
E234	12	390590,70	4387384,19
E234	13	390594,44	4387373,98
E234	14	390600,15	4387366,52
E234	15	390601,11	4387362,71
E234	16	390601,74	4387355,25
E234	17	390606,82	4387345,72
E234	18	390606,82	4387341,12
E234	19	390604,92	4387335,24
E234	20	390601,90	4387332,39
E234	21	390595,55	4387330,32
E234	22	390585,39	4387325,88
E234	23	390570,78	4387319,84
E234	24	390556,34	4387313,02
E234	25	390549,35	4387310,48
E234	26	390544,43	4387311,11
E234	27	390541,73	4387309,21
E234	28	390541,39	4387307,12
E235	1	389015,67	4385829,63
E235	2	389015,17	4385829,29
E235	3	389008,82	4385830,24
E235	4	389006,60	4385829,60
E235	5	389003,82	4385830,63
E235	6	389011,08	4385839,82
E235	7	389012,67	4385841,01
E235	8	389015,42	4385840,16
E235	9	389015,80	4385838,15
E236	1	388942,74	4385927,85
E236	2	388934,49	4385928,97
E236	3	388931,15	4385931,03
E236	4	388926,71	4385937,06
E236	5	388926,23	4385942,46
E236	6	388930,04	4385951,98
E236	7	388929,73	4385960,56
E236	8	388929,41	4385967,70
E236	9	388933,54	4385978,50
E236	10	388939,41	4385987,86
E236	11	388943,74	4385994,09
E236	12	388951,23	4385990,41

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
		E236	13
E236	14	388953,61	4385979,62
E236	15	388945,04	4385969,46
E236	16	388941,07	4385958,98
E236	17	388936,04	4385949,14
E236	18	388934,56	4385943,00
E236	19	388938,16	4385934,96
E236	20	388942,82	4385932,95
E237	1	389067,84	4386062,16
E237	2	389063,48	4386072,10
E237	3	389058,81	4386078,47
E237	4	389049,18	4386084,63
E237	5	389039,76	4386091,73
E237	6	389030,92	4386096,27
E237	7	389021,98	4386097,03
E237	8	389021,30	4386097,09
E237	9	389026,25	4386105,18
E237	10	389029,42	4386114,23
E237	11	389033,07	4386120,74
E237	12	389037,36	4386123,91
E237	13	389044,82	4386125,34
E237	14	389052,44	4386129,31
E237	15	389057,52	4386140,50
E237	16	389063,55	4386140,58
E237	17	389065,93	4386137,88
E237	18	389070,06	4386126,77
E237	19	389080,38	4386113,43
E237	20	389087,21	4386098,99
E237	21	389087,68	4386092,80
E237	22	389085,62	4386086,92
E237	23	389078,16	4386080,89
E237	24	389071,33	4386067,55
E238	1	390250,56	4386562,15
E238	2	390241,99	4386558,35
E238	3	390234,21	4386560,73
E238	4	390223,89	4386566,44
E238	5	390220,55	4386567,39
E238	6	390215,95	4386563,27
E238	7	390210,55	4386561,36
E238	8	390206,59	4386555,36
E238	9	390205,51	4386556,01
E238	10	390198,66	4386560,18
E238	11	390191,12	4386562,33
E238	12	390194,09	4386567,73
E238	13	390198,11	4386573,34
E238	14	390203,82	4386577,68
E238	15	390216,02	4386582,48
E238	16	390215,62	4386581,36
E238	17	390216,25	4386576,49

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
		E238	18
E238	19	390235,30	4386565,27
E238	20	390242,08	4386564,22
E238	21	390253,08	4386571,62
E238	22	390268,12	4386586,07
E238	23	390269,17	4386587,08
E238	24	390281,03	4386603,59
E238	25	390286,95	4386612,26
E238	26	390288,43	4386626,45
E238	27	390304,94	4386650,15
E238	28	390307,48	4386655,02
E238	29	390309,81	4386661,37
E238	30	390318,91	4386670,90
E238	31	390330,13	4386677,88
E238	32	390336,30	4386682,84
E238	33	390340,93	4386686,56
E238	34	390351,93	4386696,08
E238	35	390356,80	4386704,55
E238	36	390361,88	4386722,75
E238	37	390377,76	4386741,59
E238	38	390392,36	4386752,18
E238	39	390402,54	4386757,34
E238	40	390405,34	4386754,72
E238	41	390400,58	4386750,27
E238	42	390387,72	4386739,16
E238	43	390377,72	4386726,30
E238	44	390374,54	4386720,91
E238	45	390371,72	4386711,90
E238	46	390366,43	4386703,30
E238	47	390357,43	4386691,13
E238	48	390350,16	4386684,25
E238	49	390338,12	4386676,58
E238	50	390324,62	4386666,26
E238	51	390318,27	4386660,97
E238	52	390313,78	4386654,88
E238	53	390311,20	4386650,58
E238	54	390305,01	4386639,31
E238	55	390297,07	4386622,16
E238	56	390289,77	4386606,61
E238	57	390283,74	4386593,59
E238	58	390278,50	4386583,74
E238	59	390272,47	4386576,44
E238	60	390264,37	4386570,09
E239	1	390160,26	4386833,45
E239	2	390156,75	4386833,36
E239	3	390149,92	4386834,05
E239	4	390143,52	4386834,69
E239	5	390136,25	4386823,11
E239	6	390123,35	4386810,54

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E239	7	390118,15	4386788,95
E239	8	390116,80	4386771,82
E239	9	390115,07	4386749,67
E239	10	390114,54	4386747,22
E239	11	390114,75	4386738,78
E239	12	390120,70	4386727,86
E239	13	390135,25	4386728,85
E239	14	390145,11	4386730,19
E239	15	390147,49	4386730,51
E239	16	390151,33	4386737,17
E239	17	390153,78	4386741,42
E239	18	390165,68	4386744,07
E239	19	390179,90	4386746,05
E239	20	390183,54	4386753,33
E239	21	390192,80	4386782,10
E239	22	390203,72	4386794,01
E239	23	390209,01	4386801,28
E239	24	390208,57	4386803,11
E239	25	390207,02	4386809,55
E239	26	390204,71	4386812,86
E239	27	390191,81	4386812,53
E239	28	390184,77	4386812,73
E239	29	390180,23	4386812,86
E239	30	390176,93	4386813,69
E239	31	390177,18	4386816,99
E239	32	390191,46	4386820,01
E239	33	390196,07	4386821,59
E239	34	390199,88	4386820,01
E239	35	390208,13	4386829,05
E239	36	390214,01	4386831,44
E239	37	390219,50	4386832,94
E239	38	390220,63	4386832,80
E239	39	390230,06	4386831,57
E239	40	390253,13	4386819,34
E239	41	390260,80	4386816,29
E239	42	390265,50	4386813,03
E239	43	390273,44	4386808,80
E239	44	390277,78	4386804,35
E239	45	390278,84	4386799,80
E239	46	390277,15	4386793,66
E239	47	390269,63	4386777,79
E239	48	390265,72	4386770,91
E239	49	390264,49	4386765,40
E239	50	390263,58	4386760,51
E239	51	390261,34	4386756,53
E239	52	390255,28	4386750,79
E239	53	390247,66	4386741,90
E239	54	390237,98	4386732,85
E239	55	390231,79	4386726,50

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E239	56	390227,18	4386721,42
E239	57	390224,01	4386712,06
E239	58	390221,39	4386707,93
E239	59	390216,07	4386709,67
E239	60	390202,58	4386709,20
E239	61	390196,86	4386704,44
E239	62	390190,03	4386702,85
E239	63	390165,75	4386701,42
E239	64	390156,38	4386698,40
E239	65	390148,63	4386695,81
E239	66	390145,61	4386696,22
E239	67	390133,20	4386695,23
E239	68	390116,69	4386695,86
E239	69	390099,86	4386699,36
E239	70	390084,53	4386704,40
E239	71	390078,27	4386705,71
E239	72	390078,75	4386713,96
E239	73	390084,78	4386741,58
E239	74	390088,59	4386761,59
E239	75	390096,53	4386780,32
E239	76	390104,63	4386799,37
E239	77	390112,72	4386816,99
E239	78	390122,72	4386842,23
E239	79	390128,44	4386855,72
E239	80	390129,87	4386858,42
E239	81	390135,42	4386859,38
E239	82	390138,39	4386858,84
E239	83	390144,16	4386857,79
E239	84	390147,97	4386853,66
E239	85	390148,92	4386850,49
E239	86	390157,37	4386841,83
E240	1	390150,07	4386418,64
E240	2	390135,62	4386417,06
E240	3	390124,99	4386417,06
E240	4	390118,80	4386418,96
E240	5	390111,36	4386424,97
E240	6	390112,87	4386426,71
E240	7	390115,32	4386425,51
E240	8	390126,96	4386420,48
E240	9	390142,67	4386423,76
E240	10	390148,70	4386431,91
E240	11	390152,89	4386439,27
E240	12	390164,27	4386452,50
E240	13	390168,70	4386457,25
E240	14	390175,12	4386464,14
E240	15	390183,85	4386471,28
E240	16	390186,23	4386474,72
E240	17	390188,87	4386483,45
E240	18	390187,55	4386495,62

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E240	19	390189,62	4386500,65
E240	20	390193,11	4386509,12
E240	21	390200,52	4386524,73
E240	22	390206,09	4386536,44
E240	23	390209,36	4386534,06
E240	24	390202,77	4386518,18
E240	25	390197,85	4386502,94
E240	26	390192,46	4386482,94
E240	27	390186,74	4386468,17
E240	28	390179,12	4386459,28
E240	29	390170,07	4386448,33
E240	30	390166,42	4386445,31
E240	31	390161,02	4386435,79
E240	32	390153,24	4386420,71
E241	1	390129,02	4386485,27
E241	2	390131,65	4386488,34
E241	3	390136,51	4386495,02
E241	4	390144,60	4386503,38
E241	5	390147,07	4386500,65
E241	6	390142,83	4386488,50
E242	1	390029,10	4386520,77
E242	2	390029,19	4386511,29
E242	3	390025,64	4386511,83
E242	4	390023,32	4386521,42
E242	5	390014,51	4386524,61
E242	6	389998,85	4386516,12
E242	7	389989,92	4386503,56
E242	8	389979,00	4386500,58
E242	9	389978,14	4386493,65
E242	10	389974,80	4386495,21
E242	11	389969,41	4386504,26
E242	12	389961,15	4386511,09
E242	13	389956,71	4386516,49
E242	14	389956,55	4386520,30
E242	15	389959,56	4386522,68
E242	16	389972,10	4386522,20
E242	17	389983,06	4386524,42
E242	18	389994,17	4386530,30
E242	19	390007,66	4386539,98
E242	20	390016,87	4386545,86
E242	21	390021,63	4386546,97
E242	22	390027,51	4386544,90
E242	23	390029,73	4386540,93
E242	24	390028,25	4386532,63
E243	1	388679,75	4386991,04
E243	2	388716,19	4386985,09
E243	3	388716,49	4386979,92
E243	4	388704,92	4386978,19
E243	5	388682,17	4386977,80

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E243	6	388672,38	4386979,91
E243	7	388666,82	4386979,91
E243	8	388658,62	4386983,35
E243	9	388652,00	4386989,04
E243	10	388637,85	4386992,61
E243	11	388625,81	4386995,66
E243	12	388615,89	4386998,17
E243	13	388611,12	4386997,64
E243	14	388605,04	4387000,88
E243	15	388607,42	4387007,03
E243	16	388610,60	4387017,75
E243	17	388612,45	4387027,41
E243	18	388617,47	4387029,52
E243	19	388621,05	4387035,61
E243	20	388623,96	4387038,92
E243	21	388628,24	4387039,37
E243	22	388624,72	4387028,22
E243	23	388628,44	4386999,22
E244	1	390028,35	4386950,51
E244	2	390009,69	4386951,18
E244	3	390001,36	4386951,57
E244	4	389999,77	4386954,48
E244	5	390001,62	4386965,60
E244	6	390001,89	4386973,80
E244	7	389998,31	4386988,22
E244	8	389995,40	4387002,24
E244	9	389992,52	4387015,16
E244	10	389993,25	4387015,36
E244	11	389993,12	4387027,93
E244	12	389989,68	4387035,86
E244	13	389984,65	4387049,09
E244	14	389983,86	4387061,53
E244	15	389984,12	4387073,44
E244	16	389989,95	4387073,70
E244	17	390002,38	4387065,76
E244	18	390016,40	4387057,82
E244	19	390028,31	4387050,95
E244	20	390039,83	4387047,36
E244	21	390042,83	4387046,42
E244	22	390044,22	4387042,19
E244	23	390045,07	4387040,30
E244	24	390048,45	4387032,80
E244	25	390055,60	4387029,62
E244	26	390062,78	4387019,82
E244	27	390063,93	4387018,25
E244	28	390068,30	4387010,97
E244	29	390071,74	4387002,64
E244	30	390079,28	4386997,21
E244	31	390086,29	4386989,14

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E244	32	390088,93	4386982,66
E244	33	390087,88	4386974,86
E244	34	390084,17	4386964,67
E244	35	390077,56	4386957,13
E244	36	390071,08	4386954,22
E244	37	390060,89	4386952,10
E244	38	390048,45	4386951,97
E245	1	389209,56	4386953,84
E245	2	389207,85	4386951,32
E245	3	389198,58	4386948,02
E245	4	389180,99	4386948,02
E245	5	389159,43	4386946,03
E245	6	389136,67	4386944,44
E245	7	389106,38	4386937,96
E245	8	389089,05	4386934,52
E245	9	389068,28	4386932,01
E245	10	389061,40	4386931,48
E245	11	389054,52	4386930,95
E245	12	389043,41	4386932,54
E245	13	389033,09	4386932,80
E245	14	389009,67	4386940,21
E245	15	389009,28	4386940,26
E245	16	388993,53	4386942,33
E245	17	388980,04	4386947,22
E245	18	388970,51	4386949,07
E245	19	388965,35	4386953,04
E245	20	388957,02	4386956,48
E245	21	388957,95	4386962,57
E245	22	388965,88	4386965,35
E245	23	388971,84	4386968,12
E245	24	388979,51	4386969,31
E245	25	388988,64	4386973,02
E245	26	388996,84	4386980,29
E245	27	389002,92	4386989,16
E245	28	389007,03	4386992,33
E245	29	389011,66	4386995,51
E245	30	389019,86	4386995,24
E245	31	389028,85	4386996,70
E245	32	389032,56	4386995,11
E245	33	389039,97	4386989,03
E245	34	389046,45	4386981,62
E245	35	389052,27	4386978,84
E245	36	389056,11	4386979,90
E245	37	389059,60	4386984,45
E245	38	389066,11	4386990,01
E245	39	389079,28	4386993,18
E245	40	389085,63	4386996,83
E245	41	389087,06	4387000,32
E245	42	389086,59	4387015,09

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E245	43	389086,27	4387032,71
E245	44	389086,11	4387039,38
E245	45	389083,89	4387043,98
E245	46	389076,43	4387047,79
E245	47	389066,58	4387047,79
E245	48	389056,90	4387045,09
E245	49	389052,14	4387047,95
E245	50	389047,22	4387055,41
E245	51	389038,17	4387051,44
E245	52	389018,16	4387042,55
E245	53	388995,15	4387034,77
E245	54	388972,76	4387023,98
E245	55	388946,73	4387006,99
E245	56	388929,42	4386996,20
E245	57	388921,64	4386993,34
E245	58	388917,52	4386992,23
E245	59	388910,21	4386992,39
E245	60	388902,12	4386987,15
E245	61	388889,58	4386975,56
E245	62	388884,34	4386971,91
E245	63	388875,77	4386970,64
E245	64	388858,78	4386973,97
E245	65	388846,08	4386977,15
E245	66	388834,17	4386981,59
E245	67	388833,38	4386985,40
E245	68	388846,56	4386997,31
E245	69	388864,49	4387012,07
E245	70	388876,61	4387020,11
E245	71	388887,41	4387024,40
E245	72	388892,65	4387029,64
E245	73	388900,43	4387035,20
E245	74	388911,38	4387038,85
E245	75	388917,73	4387041,70
E245	76	388928,37	4387049,96
E245	77	388936,46	4387055,52
E245	78	388943,45	4387060,75
E245	79	388952,81	4387064,25
E245	80	388964,24	4387065,68
E245	81	388977,10	4387066,31
E245	82	388982,50	4387065,99
E245	83	388986,15	4387067,90
E245	84	388995,36	4387074,88
E245	85	389008,38	4387084,41
E245	86	389015,04	4387091,23
E245	87	389020,44	4387091,29
E245	88	389026,53	4387088,91
E245	89	389032,88	4387080,44
E245	90	389034,33	4387070,78
E245	91	389039,49	4387065,09

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E245	92	389043,46	4387066,28
E245	93	389045,31	4387070,78
E245	94	389044,65	4387076,74
E245	95	389042,00	4387083,09
E245	96	389036,05	4387090,76
E245	97	389034,73	4387093,40
E245	98	389038,04	4387097,11
E245	99	389043,33	4387096,84
E245	100	389056,03	4387097,77
E245	101	389063,83	4387096,98
E245	102	389076,40	4387100,42
E245	103	389093,33	4387103,99
E245	104	389104,84	4387104,52
E245	105	389111,59	4387103,99
E245	106	389121,51	4387102,00
E245	107	389132,36	4387096,18
E245	108	389144,45	4387094,60
E245	109	389156,83	4387091,58
E245	110	389162,23	4387086,02
E245	111	389165,41	4387081,58
E245	112	389168,58	4387075,23
E245	113	389177,15	4387075,55
E245	114	389187,00	4387075,86
E245	115	389193,19	4387072,53
E245	116	389195,09	4387057,61
E245	117	389200,33	4387055,07
E245	118	389213,82	4387054,11
E245	119	389219,86	4387055,54
E245	120	389225,57	4387060,78
E245	121	389236,37	4387064,75
E245	122	389247,22	4387062,88
E245	123	389251,50	4387055,42
E245	124	389258,33	4387053,68
E245	125	389272,46	4387052,09
E245	126	389284,68	4387050,82
E245	127	389293,57	4387051,30
E245	128	389298,27	4387050,74
E245	129	389301,28	4387042,01
E245	130	389309,54	4387033,12
E245	131	389318,59	4387028,20
E245	132	389332,72	4387025,82
E245	133	389349,70	4387022,16
E245	134	389365,58	4387019,62
E245	135	389378,91	4387015,34
E245	136	389381,07	4387013,30
E245	137	389381,77	4387012,64
E245	138	389380,98	4387006,92
E245	139	389365,42	4387004,70
E245	140	389339,86	4386999,15

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E245	141	389319,68	4386995,11
E245	142	389294,71	4386988,87
E245	143	389281,69	4386986,01
E245	144	389275,34	4386982,83
E245	145	389269,84	4386975,96
E245	146	389262,01	4386965,05
E245	147	389252,59	4386954,15
E245	148	389248,59	4386947,49
E245	149	389243,30	4386944,44
E245	150	389236,29	4386943,78
E245	151	389229,67	4386948,15
E245	152	389222,53	4386961,24
E245	153	389221,96	4386965,81
E245	154	389219,49	4386985,45
E245	155	389214,20	4387004,50
E245	156	389211,15	4387010,59
E245	157	389206,79	4387011,52
E245	158	389201,36	4387009,53
E245	159	389197,26	4387005,30
E245	160	389197,66	4386995,51
E245	161	389202,42	4386978,05
E245	162	389207,45	4386962,96
E245	163	389208,00	4386960,60
E246	1	389929,91	4387070,09
E246	2	389921,81	4387072,31
E246	3	389910,86	4387073,10
E246	4	389909,59	4387074,06
E246	5	389909,44	4387080,24
E246	6	389909,78	4387080,31
E246	7	389917,45	4387079,79
E246	8	389925,92	4387076,35
E246	9	389932,27	4387071,58
E246	10	389932,33	4387070,09
E247	1	388445,48	4387173,04
E247	2	388436,35	4387176,22
E247	3	388432,38	4387192,09
E247	4	388435,55	4387207,17
E247	5	388444,29	4387217,89
E247	6	388446,98	4387219,02
E247	7	388434,17	4387185,15
E247	8	388466,28	4387184,61
E247	9	388465,72	4387184,15
E248	1	388592,27	4387192,10
E248	2	388586,89	4387197,48
E248	3	388580,70	4387201,29
E248	4	388571,01	4387199,86
E248	5	388562,60	4387195,10
E248	6	388556,34	4387193,43
E248	7	388565,06	4387204,98

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E248	8	388587,87	4387203,99
E249	1	388652,29	4387142,07
E249	2	388650,23	4387135,88
E249	3	388646,58	4387134,45
E249	4	388639,59	4387137,15
E249	5	388637,21	4387141,44
E249	6	388636,58	4387146,68
E249	7	388629,12	4387146,99
E249	8	388622,13	4387136,36
E249	9	388609,91	4387127,94
E249	10	388605,46	4387126,36
E249	11	388601,49	4387127,94
E249	12	388600,06	4387140,80
E249	13	388598,00	4387158,42
E249	14	388599,92	4387171,45
E249	15	388607,70	4387150,44
E249	16	388637,44	4387155,40
E249	17	388672,15	4387204,98
E249	18	388702,89	4387228,78
E249	19	388712,47	4387235,92
E249	20	388765,35	4387275,38
E249	21	388767,18	4387279,98
E249	22	388770,31	4387276,40
E249	23	388768,33	4387270,45
E249	24	388749,48	4387257,55
E249	25	388728,97	4387246,97
E249	26	388715,65	4387235,20
E249	27	388708,17	4387223,35
E249	28	388696,59	4387218,11
E249	29	388690,39	4387213,83
E249	30	388686,11	4387207,16
E249	31	388677,38	4387202,87
E249	32	388672,14	4387197,48
E249	33	388665,63	4387186,36
E249	34	388656,58	4387173,82
E249	35	388654,99	4387155,57
E250	1	388528,37	4387156,39
E250	2	388532,18	4387161,44
E250	3	388542,05	4387174,50
E250	4	388542,44	4387173,19
E250	5	388544,50	4387163,66
E250	6	388545,45	4387149,85
E250	7	388544,34	4387141,91
E250	8	388545,72	4387134,26
E250	9	388541,92	4387103,19
E250	10	388535,96	4387080,57
E250	11	388525,25	4387076,60
E250	12	388513,74	4387080,97
E250	13	388509,77	4387088,51

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E250	14	388495,48	4387162,72
E250	15	388493,10	4387167,09
E250	16	388485,16	4387168,28
E250	17	388478,81	4387175,03
E250	18	388479,61	4387183,76
E250	19	388480,30	4387184,38
E250	20	388493,67	4387184,16
E250	21	388510,52	4387157,38
E251	1	390582,37	4387431,18
E251	2	390589,91	4387431,31
E251	3	390592,69	4387427,61
E251	4	390586,82	4387419,70
E251	5	390585,54	4387418,66
E251	6	390585,19	4387422,73
E251	7	390576,55	4387432,15
E251	8	390576,55	4387433,03
E252	1	387602,30	4388065,12
E252	2	387592,37	4388066,44
E252	3	387570,55	4388077,02
E252	4	387567,08	4388076,01
E252	5	387566,72	4388078,41
E252	6	387568,15	4388079,68
E252	7	387575,89	4388087,03
E252	8	387577,68	4388088,73
E252	9	387577,75	4388089,04
E252	10	387578,95	4388094,13
E252	11	387575,61	4388097,31
E252	12	387567,20	4388097,94
E252	13	387561,17	4388096,99
E252	14	387558,15	4388097,94
E252	15	387539,74	4388103,50
E252	16	387538,33	4388102,95
E252	17	387532,84	4388100,84
E252	18	387533,27	4388105,06
E252	19	387533,50	4388107,45
E252	20	387521,27	4388126,63
E252	21	387519,95	4388137,22
E252	22	387527,22	4388144,82
E252	23	387535,82	4388163,67
E252	24	387532,18	4388177,23
E252	25	387522,92	4388185,50
E252	26	387515,65	4388199,06
E252	27	387520,61	4388209,32
E252	28	387531,79	4388212,27
E252	29	387551,56	4388224,21
E252	30	387583,31	4388250,67
E252	31	387590,25	4388264,23
E252	32	387598,52	4388271,83
E252	33	387604,81	4388271,83

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E252	34	387610,10	4388264,23
E252	35	387609,44	4388242,73
E252	36	387614,40	4388200,06
E252	37	387616,05	4388171,29
E252	38	387614,07	4388158,70
E252	39	387618,83	4388117,37
E252	40	387624,12	4388089,59
E252	41	387618,17	4388072,72
E252	42	387603,24	4388065,57
E253	1	389967,25	4388125,52
E253	2	389965,93	4388115,20
E253	3	389960,64	4388106,20
E253	4	389954,41	4388099,76
E253	5	389946,61	4388095,75
E253	6	389936,69	4388100,12
E253	7	389928,09	4388111,36
E253	8	389909,37	4388117,37
E253	9	389913,28	4388130,90
E253	10	389920,61	4388128,58
E253	11	389931,33	4388128,97
E253	12	389943,23	4388131,75
E253	13	389956,14	4388133,85
E254	1	387370,12	4388120,02
E254	2	387372,77	4388116,05
E254	3	387362,73	4388111,99
E254	4	387358,44	4388110,32
E254	5	387352,09	4388110,96
E254	6	387348,92	4388113,18
E254	7	387345,11	4388115,40
E254	8	387340,50	4388114,29
E254	9	387331,14	4388106,20
E254	10	387328,28	4388104,61
E254	11	387324,44	4388104,71
E254	12	387313,53	4388106,04
E254	13	387303,61	4388114,30
E254	14	387297,32	4388121,25
E254	15	387293,35	4388121,91
E254	16	387285,75	4388117,94
E254	17	387279,84	4388099,51
E254	18	387276,53	4388108,44
E254	19	387264,62	4388116,38
E254	20	387263,30	4388124,32
E254	21	387268,59	4388129,28
E254	22	387277,85	4388147,14
E254	23	387278,21	4388148,79
E254	24	387273,90	4388157,75
E254	25	387259,69	4388165,12
E254	26	387251,55	4388169,34
E254	27	387249,41	4388178,23

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E254	28	387249,74	4388194,76
E254	29	387265,61	4388211,30
E254	30	387274,54	4388218,91
E254	31	387274,87	4388227,84
E254	32	387270,57	4388243,38
E254	33	387271,24	4388253,30
E254	34	387273,02	4388264,22
E254	35	387271,98	4388269,12
E254	36	387269,89	4388271,07
E254	37	387265,13	4388271,23
E254	38	387262,12	4388270,12
E254	39	387255,57	4388264,37
E254	40	387250,07	4388259,59
E254	41	387235,19	4388258,59
E254	42	387212,04	4388255,29
E254	43	387207,74	4388250,99
E254	44	387208,40	4388233,13
E254	45	387206,75	4388229,37
E254	46	387202,44	4388219,57
E254	47	387200,99	4388218,79
E254	48	387200,14	4388217,40
E254	49	387199,14	4388220,56
E254	50	387194,70	4388222,26
E254	51	387183,69	4388226,91
E254	52	387182,63	4388229,88
E254	53	387183,27	4388231,99
E254	54	387187,93	4388232,42
E254	55	387189,41	4388234,75
E254	56	387188,98	4388241,31
E254	57	387190,32	4388244,51
E254	58	387191,10	4388246,39
E254	59	387194,28	4388249,77
E254	60	387194,06	4388253,37
E254	61	387193,22	4388254,75
E254	62	387187,93	4388263,32
E254	63	387185,17	4388263,53
E254	64	387176,50	4388257,82
E254	65	387175,64	4388258,03
E254	66	387173,11	4388258,66
E254	67	387168,66	4388262,47
E254	68	387168,11	4388264,96
E254	69	387166,22	4388273,50
E254	70	387165,70	4388275,81
E254	71	387165,55	4388284,09
E254	72	387164,56	4388288,56
E254	73	387175,01	4388288,22
E254	74	387180,17	4388292,98
E254	75	387183,74	4388314,81
E254	76	387188,10	4388321,96

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E254	77	387198,03	4388331,48
E254	78	387203,98	4388352,51
E254	79	387223,82	4388369,18
E254	80	387234,94	4388373,15
E254	81	387231,00	4388355,00
E254	82	387229,00	4388323,00
E254	83	387230,16	4388314,29
E254	84	387321,25	4388306,47
E254	85	387310,26	4388290,34
E254	86	387299,68	4388272,82
E254	87	387287,44	4388258,92
E254	88	387283,14	4388249,00
E254	89	387286,12	4388243,38
E254	90	387304,31	4388248,67
E254	91	387308,28	4388248,34
E254	92	387317,87	4388225,19
E254	93	387325,15	4388197,08
E254	94	387340,36	4388187,16
E254	95	387359,54	4388183,52
E254	96	387367,81	4388174,26
E254	97	387370,79	4388167,64
E254	98	387368,80	4388154,41
E254	99	387366,49	4388148,46
E254	100	387371,45	4388128,29
E254	101	387371,06	4388125,86
E255	1	388137,92	4388219,35
E255	2	388145,30	4388221,88
E255	3	388135,89	4388212,47
E255	4	388129,59	4388203,51
E255	5	388128,35	4388201,76
E255	6	388125,57	4388196,99
E255	7	388131,13	4388191,04
E255	8	388129,15	4388184,29
E255	9	388118,03	4388182,71
E255	10	388105,73	4388185,88
E255	11	388094,47	4388189,38
E255	12	388095,83	4388193,29
E255	13	388114,62	4388202,55
E255	14	388112,76	4388208,84
E255	15	388086,56	4388203,55
E255	16	388068,31	4388195,61
E255	17	388070,95	4388187,41
E255	18	388075,19	4388184,76
E255	19	388084,53	4388169,26
E255	20	388089,68	4388160,93
E255	21	388092,07	4388141,08
E255	22	388105,56	4388131,56
E255	23	388106,35	4388118,86
E255	24	388102,78	4388105,37

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E255	25	388104,77	4388093,86
E255	26	388103,18	4388085,12
E255	27	388086,91	4388080,76
E255	28	388076,19	4388089,89
E255	29	388040,08	4388095,44
E255	30	388024,20	4388103,78
E255	31	388009,91	4388107,35
E255	32	387994,04	4388118,86
E255	33	387991,26	4388126,40
E255	34	387993,24	4388142,67
E255	35	387989,67	4388154,58
E255	36	387982,13	4388150,21
E255	37	387981,73	4388141,48
E255	38	387974,19	4388135,53
E255	39	387965,07	4388140,69
E255	40	387966,65	4388155,77
E255	41	387978,38	4388168,07
E255	42	387985,98	4388175,02
E255	43	387987,64	4388187,25
E255	44	387994,25	4388205,11
E255	45	388000,00	4388212,06
E255	46	388007,98	4388219,95
E255	47	388021,74	4388225,24
E255	48	388044,76	4388236,62
E255	49	388068,84	4388239,80
E255	50	388105,61	4388248,79
E255	51	388128,10	4388256,99
E255	52	388129,16	4388263,87
E255	53	388130,66	4388264,11
E256	1	389680,93	4387977,40
E256	2	389673,52	4387987,45
E256	3	389667,97	4388004,39
E256	4	389669,29	4388021,32
E256	5	389679,08	4388028,46
E256	6	389680,93	4388037,99
E256	7	389686,49	4388039,84
E256	8	389688,07	4388034,28
E256	9	389687,02	4388022,64
E256	10	389685,16	4387991,95
E256	11	389683,84	4387980,57
E257	1	389195,12	4387994,89
E257	2	389182,15	4387997,01
E257	3	389168,66	4387999,39
E257	4	389157,28	4387994,10
E257	5	389148,55	4387987,49
E257	6	389143,53	4387989,07
E257	7	389143,00	4387994,89
E257	8	389160,46	4388007,07
E257	9	389169,98	4388015,27

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E257	10	389184,01	4388022,41
E257	11	389206,23	4388038,29
E257	12	389236,13	4388064,22
E257	13	389244,33	4388071,89
E257	14	389244,60	4388077,44
E257	15	389259,41	4388093,58
E257	16	389268,94	4388098,88
E257	17	389281,37	4388093,58
E257	18	389282,43	4388084,06
E257	19	389277,40	4388071,36
E257	20	389268,94	4388057,34
E257	21	389248,56	4388037,49
E257	22	389226,34	4388019,24
E257	23	389211,52	4388000,45
E258	1	388249,98	4387992,03
E258	2	388244,29	4387994,76
E258	3	388215,19	4387998,46
E258	4	388206,46	4388002,70
E258	5	388202,45	4388009,28
E258	6	388197,29	4388013,05
E258	7	388192,78	4388024,92
E258	8	388181,02	4388055,91
E258	9	388166,33	4388085,28
E258	10	388170,30	4388094,01
E258	11	388183,00	4388100,76
E258	12	388203,24	4388105,52
E258	13	388213,17	4388103,93
E258	14	388215,94	4388088,06
E258	15	388225,07	4388032,49
E258	16	388250,08	4387999,16
E258	17	388250,41	4387996,23
E259	1	389111,18	4387802,45
E259	2	389122,03	4387811,71
E259	3	389134,99	4387815,68
E259	4	389152,98	4387811,18
E259	5	389159,86	4387804,57
E259	6	389162,51	4387788,69
E259	7	389156,69	4387780,75
E259	8	389151,40	4387774,14
E259	9	389146,10	4387770,96
E259	10	389149,28	4387764,88
E259	11	389140,51	4387764,72
E259	12	389133,04	4387765,30
E259	13	389133,04	4387780,38
E259	14	389125,90	4387793,08
E259	15	389090,18	4387794,67
E259	16	389081,96	4387797,22
E259	17	389044,14	4387808,96
E259	18	389021,96	4387815,45

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E259	19	389011,60	4387818,48
E259	20	389005,52	4387820,67
E259	21	389012,75	4387828,91
E259	22	389022,01	4387830,76
E259	23	389052,18	4387824,68
E259	24	389091,60	4387809,59
E260	1	388844,17	4387980,02
E260	2	388863,75	4387972,61
E260	3	388886,10	4387966,01
E260	4	388920,83	4387963,70
E260	5	388972,75	4387960,39
E260	6	389012,11	4387959,40
E260	7	389041,21	4387966,67
E260	8	389075,28	4387971,30
E260	9	389112,65	4387967,99
E260	10	389118,61	4387960,72
E260	11	389112,32	4387954,10
E260	12	389082,23	4387955,43
E260	13	389051,14	4387953,77
E260	14	389016,74	4387950,80
E260	15	388988,63	4387945,51
E260	16	388968,12	4387941,54
E260	17	388936,04	4387934,59
E260	18	388895,03	4387928,31
E260	19	388877,50	4387924,01
E260	20	388869,90	4387921,36
E260	21	388867,25	4387913,76
E260	22	388879,82	4387909,79
E260	23	388920,83	4387908,46
E260	24	388966,47	4387907,80
E260	25	388980,36	4387906,15
E260	26	388990,28	4387900,53
E260	27	389011,12	4387899,86
E260	28	389058,74	4387906,15
E260	29	389079,58	4387914,09
E260	30	389099,75	4387923,68
E260	31	389101,74	4387932,28
E260	32	389111,00	4387935,58
E260	33	389119,93	4387930,95
E260	34	389120,26	4387916,40
E260	35	389115,96	4387901,85
E260	36	389095,12	4387887,96
E260	37	389068,67	4387876,05
E260	38	389041,88	4387868,45
E260	39	389010,13	4387858,19
E260	40	388995,57	4387855,88
E260	41	388993,18	4387848,75
E260	42	388988,68	4387842,14
E260	43	388988,15	4387834,99

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E260	44	388989,10	4387826,58
E260	45	388973,36	4387832,25
E260	46	388971,91	4387832,77
E260	47	388947,30	4387832,77
E260	48	388928,28	4387827,49
E260	49	388928,07	4387827,49
E260	50	388924,00	4387830,65
E260	51	388863,83	4387833,01
E260	52	388863,45	4387833,22
E260	53	388858,68	4387845,66
E260	54	388851,28	4387864,18
E260	55	388845,45	4387876,35
E260	56	388838,05	4387879,52
E260	57	388826,67	4387876,61
E260	58	388824,29	4387871,32
E260	59	388820,89	4387865,49
E260	60	388811,30	4387858,54
E260	61	388791,13	4387858,21
E260	62	388780,26	4387853,78
E260	63	388773,28	4387867,14
E260	64	388769,94	4387873,51
E260	65	388739,52	4387907,91
E260	66	388718,35	4387921,80
E260	67	388686,60	4387912,54
E260	68	388668,74	4387901,95
E260	69	388615,82	4387889,38
E260	70	388584,73	4387880,12
E260	71	388584,42	4387880,13
E260	72	388565,64	4387881,25
E260	73	388572,17	4387888,82
E260	74	388582,89	4387902,71
E260	75	388624,96	4387930,89
E260	76	388664,65	4387945,17
E260	77	388689,25	4387957,48
E260	78	388713,06	4387972,56
E260	79	388722,59	4387977,67
E260	80	388723,52	4387978,17
E260	81	388750,24	4387980,55
E260	82	388753,18	4387980,78
E260	83	388767,17	4387981,87
E260	84	388779,61	4387981,61
E260	85	388792,31	4387986,11
E260	86	388815,33	4387985,84
E261	1	389567,05	4387025,47
E261	2	389556,09	4387030,08
E261	3	389541,17	4387037,38
E261	4	389533,39	4387038,17
E261	5	389522,91	4387038,17
E261	6	389510,53	4387035,79

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E261	7	389496,40	4387036,27
E261	8	389490,21	4387036,58
E261	9	389482,43	4387032,93
E261	10	389470,05	4387025,15
E261	11	389461,79	4387022,30
E261	12	389456,56	4387022,14
E261	13	389452,27	4387023,57
E261	14	389442,43	4387019,60
E261	15	389430,36	4387013,56
E261	16	389422,73	4387008,19
E261	17	389411,78	4387004,38
E261	18	389405,74	4387010,10
E261	19	389394,14	4387017,98
E261	20	389393,36	4387018,51
E261	21	389387,96	4387030,58
E261	22	389383,20	4387032,48
E261	23	389368,12	4387027,72
E261	24	389358,75	4387029,31
E261	25	389354,15	4387034,23
E261	26	389342,24	4387038,67
E261	27	389334,23	4387042,82
E261	28	389335,18	4387046,95
E261	29	389342,03	4387047,17
E261	30	389357,11	4387045,32
E261	31	389366,70	4387043,07
E261	32	389373,64	4387042,61
E261	33	389379,48	4387042,05
E261	34	389383,00	4387040,23
E261	35	389393,32	4387039,28
E261	36	389404,27	4387040,63
E261	37	389415,91	4387040,67
E261	38	389445,13	4387051,34
E261	39	389472,25	4387067,22
E261	40	389497,06	4387095,00
E261	41	389504,00	4387101,94
E261	42	389503,34	4387108,56
E261	43	389488,13	4387107,57
E261	44	389445,46	4387103,60
E261	45	389421,65	4387101,94
E261	46	389389,90	4387108,23
E261	47	389379,65	4387114,18
E261	48	389368,40	4387126,09
E261	49	389357,16	4387129,06
E261	50	389328,05	4387128,73
E261	51	389301,93	4387127,74
E261	52	389287,37	4387128,07
E261	53	389276,46	4387133,03
E261	54	389263,56	4387142,95
E261	55	389259,59	4387151,88

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E261	56	389267,86	4387163,79
E261	57	389273,48	4387177,68
E261	58	389281,42	4387189,26
E261	59	389283,81	4387191,41
E261	60	389293,32	4387190,77
E261	61	389301,59	4387197,39
E261	62	389327,72	4387211,61
E261	63	389343,59	4387226,82
E261	64	389352,85	4387243,36
E261	65	389357,15	4387268,49
E261	66	389352,85	4387286,68
E261	67	389357,81	4387289,99
E261	68	389379,97	4387291,98
E261	69	389387,25	4387298,92
E261	70	389383,61	4387306,86
E261	71	389376,99	4387306,53
E261	72	389350,87	4387298,26
E261	73	389318,12	4387290,98
E261	74	389299,64	4387285,59
E261	75	389309,99	4387292,20
E261	76	389342,80	4387312,84
E261	77	389366,08	4387310,72
E261	78	389396,00	4387315,31
E261	79	389408,07	4387317,16
E261	80	389441,14	4387304,59
E261	81	389484,80	4387288,05
E261	82	389511,92	4387305,91
E261	83	389535,80	4387314,73
E261	84	389540,75	4387314,05
E261	85	389565,39	4387325,66
E261	86	389585,34	4387333,03
E261	87	389585,64	4387333,16
E261	88	389633,48	4387353,73
E261	89	389631,52	4387345,75
E261	90	389624,25	4387337,81
E261	91	389613,00	4387339,47
E261	92	389604,40	4387340,79
E261	93	389600,77	4387337,48
E261	94	389600,43	4387325,91
E261	95	389603,08	4387313,67
E261	96	389607,71	4387273,32
E261	97	389607,71	4387260,42
E261	98	389606,06	4387252,82
E261	99	389598,45	4387239,26
E261	100	389598,78	4387219,41
E261	101	389591,17	4387200,89
E261	102	389587,54	4387190,97
E261	103	389592,83	4387184,69
E261	104	389606,72	4387184,36

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E261	105	389618,63	4387181,38
E261	106	389636,15	4387187,00
E261	107	389646,41	4387189,32
E261	108	389651,04	4387194,28
E261	109	389654,67	4387209,16
E261	110	389659,97	4387214,45
E261	111	389669,23	4387214,78
E261	112	389680,14	4387209,49
E261	113	389688,41	4387213,79
E261	114	389693,04	4387226,03
E261	115	389685,43	4387239,59
E261	116	389681,13	4387248,52
E261	117	389680,14	4387260,75
E261	118	389674,19	4387287,21
E261	119	389668,90	4387301,43
E261	120	389667,57	4387310,36
E261	121	389665,26	4387316,65
E261	122	389663,27	4387326,90
E261	123	389656,66	4387333,18
E261	124	389648,39	4387333,18
E261	125	389644,09	4387339,47
E261	126	389648,39	4387357,00
E261	127	389649,72	4387360,71
E261	128	389656,12	4387363,46
E261	129	389668,30	4387372,60
E261	130	389703,74	4387399,18
E261	131	389711,21	4387417,26
E261	132	389730,14	4387428,08
E261	133	389754,93	4387431,05
E261	134	389790,63	4387435,02
E261	135	389783,68	4387466,75
E261	136	389842,19	4387486,58
E261	137	389847,85	4387477,56
E261	138	389845,57	4387477,48
E261	139	389836,97	4387471,20
E261	140	389837,96	4387460,28
E261	141	389835,32	4387454,66
E261	142	389818,78	4387443,42
E261	143	389815,14	4387435,48
E261	144	389807,87	4387430,19
E261	145	389804,56	4387415,30
E261	146	389800,26	4387405,05
E261	147	389786,70	4387397,11
E261	148	389780,75	4387400,42
E261	149	389771,82	4387411,34
E261	150	389761,89	4387416,96
E261	151	389748,33	4387421,59
E261	152	389739,40	4387420,93
E261	153	389738,41	4387410,34

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E261	154	389741,72	4387397,45
E261	155	389755,28	4387396,45
E261	156	389768,51	4387394,14
E261	157	389777,11	4387388,52
E261	158	389796,95	4387388,85
E261	159	389809,85	4387396,45
E261	160	389821,76	4387402,74
E261	161	389839,95	4387402,41
E261	162	389850,20	4387395,79
E261	163	389867,40	4387390,50
E261	164	389879,96	4387393,15
E261	165	389888,23	4387394,47
E261	166	389892,20	4387387,19
E261	167	389889,56	4387378,26
E261	168	389893,19	4387361,06
E261	169	389900,47	4387360,40
E261	170	389897,49	4387372,31
E261	171	389900,14	4387377,60
E261	172	389911,38	4387373,96
E261	173	389913,32	4387373,16
E261	174	389947,29	4387319,01
E261	175	389865,20	4387137,82
E261	176	389860,80	4387135,30
E261	177	389857,78	4387136,59
E261	178	389837,71	4387145,09
E261	179	389827,39	4387152,24
E261	180	389823,13	4387152,96
E261	181	389810,19	4387155,15
E261	182	389795,38	4387151,97
E261	183	389785,85	4387147,21
E261	184	389778,71	4387146,68
E261	185	389777,59	4387146,94
E261	186	389770,77	4387148,53
E261	187	389769,98	4387141,39
E261	188	389770,87	4387140,05
E261	189	389775,27	4387133,45
E261	190	389777,91	4387117,84
E261	191	389778,69	4387101,10
E261	192	389775,84	4387094,23
E261	193	389775,57	4387091,32
E261	194	389779,41	4387085,24
E261	195	389782,19	4387080,21
E261	196	389781,79	4387076,37
E261	197	389778,09	4387071,34
E261	198	389770,28	4387069,36
E261	199	389764,86	4387070,82
E261	200	389759,56	4387073,06
E261	201	389752,42	4387073,86
E261	202	389743,53	4387069,60

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E261	203	389732,89	4387062,30
E261	204	389725,91	4387056,90
E261	205	389717,81	4387057,06
E261	206	389711,93	4387055,89
E261	207	389704,16	4387054,36
E261	208	389690,19	4387046,90
E261	209	389670,52	4387038,42
E261	210	389669,55	4387038,01
E261	211	389649,87	4387027,69
E261	212	389641,61	4387025,78
E261	213	389639,44	4387028,38
E261	214	389634,20	4387034,62
E261	215	389627,83	4387048,17
E261	216	389629,55	4387059,76
E261	217	389655,01	4387090,85
E261	218	389679,49	4387116,65
E261	219	389686,10	4387129,88
E261	220	389684,45	4387141,12
E261	221	389680,81	4387148,07
E261	222	389670,56	4387144,10
E261	223	389661,30	4387143,44
E261	224	389643,44	4387144,43
E261	225	389627,89	4387141,45
E261	226	389613,34	4387132,19
E261	227	389592,84	4387120,29
E261	228	389582,58	4387111,36
E261	229	389579,61	4387099,78
E261	230	389586,55	4387091,51
E261	231	389603,09	4387097,47
E261	232	389617,31	4387100,44
E261	233	389629,22	4387093,17
E261	234	389632,86	4387082,58
E261	235	389623,93	4387074,32
E261	236	389615,99	4387060,10
E261	237	389610,37	4387055,46
E261	238	389614,87	4387046,70
E261	239	389622,13	4387038,49
E261	240	389622,77	4387034,68
E261	241	389619,12	4387029,92
E261	242	389611,97	4387023,25
E261	243	389601,97	4387023,57
E261	244	389585,46	4387025,63
E261	245	389583,83	4387025,62
E261	246	389545,20	4387232,31
E261	247	389540,44	4387239,85
E261	248	389529,72	4387239,85
E261	249	389514,25	4387239,85
E261	250	389493,21	4387239,85
E261	251	389477,34	4387239,46

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E261	252	389472,57	4387234,30
E261	253	389470,59	4387223,98
E261	254	389444,79	4387207,31
E261	255	389419,79	4387194,61
E261	256	389400,74	4387186,67
E261	257	389378,52	4387169,61
E261	258	389376,53	4387159,68
E261	259	389382,09	4387154,92
E261	260	389399,15	4387158,49
E261	261	389426,54	4387165,24
E261	262	389455,91	4387173,97
E261	263	389488,05	4387188,26
E261	264	389510,67	4387195,80
E261	265	389530,92	4387207,31
E261	266	389544,81	4387207,31
E261	267	389547,19	4387218,02
E261	268	389545,20	4387232,31
E262	1	387789,51	4387341,24
E262	2	387775,15	4387346,48
E262	3	387755,31	4387349,78
E262	4	387744,63	4387343,50
E262	5	387721,57	4387329,94
E262	6	387703,05	4387317,37
E262	7	387699,68	4387310,65
E262	8	387692,01	4387310,92
E262	9	387688,57	4387306,15
E262	10	387682,22	4387306,15
E262	11	387672,96	4387302,98
E262	12	387666,96	4387307,56
E262	13	387646,93	4387301,42
E262	14	387646,55	4387301,42
E262	15	387658,37	4387309,79
E262	16	387656,25	4387316,14
E262	17	387640,90	4387328,51
E262	18	387638,92	4387336,45
E262	19	387644,21	4387340,75
E262	20	387659,42	4387341,08
E262	21	387670,01	4387350,34
E262	22	387682,91	4387363,24
E262	23	387692,83	4387374,48
E262	24	387710,36	4387385,07
E262	25	387740,78	4387393,00
E262	26	387759,17	4387390,16
E262	27	387770,81	4387393,33
E262	28	387809,44	4387416,62
E262	29	387831,14	4387428,45
E262	30	387837,79	4387436,02
E262	31	387840,13	4387441,22
E262	32	387840,40	4387446,52

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E262	33	387850,98	4387472,97
E262	34	387863,68	4387491,23
E262	35	387873,21	4387496,79
E262	36	387890,93	4387501,02
E262	37	387907,87	4387503,40
E262	38	387913,16	4387506,31
E262	39	387914,48	4387513,19
E262	40	387908,93	4387518,75
E262	41	387887,76	4387517,95
E262	42	387873,21	4387522,19
E262	43	387871,62	4387527,74
E262	44	387875,32	4387534,36
E262	45	387877,71	4387539,12
E262	46	387871,88	4387547,06
E262	47	387864,74	4387552,35
E262	48	387867,39	4387558,96
E262	49	387887,76	4387571,40
E262	50	387898,34	4387575,63
E262	51	387913,95	4387580,13
E262	52	387928,51	4387579,34
E262	53	387942,53	4387575,10
E262	54	387953,11	4387572,72
E262	55	387956,02	4387576,43
E262	56	387955,76	4387594,42
E262	57	387961,84	4387595,74
E262	58	387964,75	4387586,22
E262	59	387970,75	4387579,73
E262	60	387979,75	4387580,53
E262	61	387982,40	4387588,32
E262	62	387978,57	4387594,62
E262	63	387985,30	4387592,96
E262	64	387992,18	4387572,14
E262	65	388001,59	4387543,64
E262	66	388024,29	4387532,13
E262	67	388046,52	4387531,34
E262	68	388066,94	4387536,05
E262	69	388084,15	4387549,95
E262	70	388084,90	4387549,90
E262	71	388112,36	4387545,29
E262	72	388143,62	4387533,09
E262	73	388163,87	4387509,79
E262	74	388173,68	4387481,60
E262	75	388173,86	4387481,08
E262	76	388181,79	4387479,25
E262	77	388198,62	4387485,86
E262	78	388232,95	4387499,35
E262	79	388236,89	4387508,88
E262	80	388240,00	4387499,16
E262	81	388230,47	4387481,69

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E262	82	388218,30	4387476,40
E262	83	388202,63	4387477,38
E262	84	388201,04	4387477,48
E262	85	388192,56	4387475,25
E262	86	388184,20	4387470,80
E262	87	388169,28	4387459,05
E262	88	388167,90	4387457,15
E262	89	388166,95	4387443,50
E262	90	388165,15	4387438,73
E262	91	388158,48	4387433,34
E262	92	388152,03	4387432,70
E262	93	388148,85	4387433,23
E262	94	388144,62	4387437,67
E262	95	388144,62	4387440,32
E262	96	388150,12	4387444,34
E262	97	388151,29	4387449,53
E262	98	388151,39	4387451,33
E262	99	388149,49	4387451,86
E262	100	388144,88	4387449,32
E262	101	388136,81	4387447,30
E262	102	388129,32	4387444,67
E262	103	388129,03	4387453,41
E262	104	388119,11	4387463,33
E262	105	388101,91	4387475,90
E262	106	388086,04	4387494,42
E262	107	388077,44	4387488,47
E262	108	388076,12	4387477,89
E262	109	388058,26	4387471,27
E262	110	388010,63	4387469,29
E262	111	387982,19	4387469,29
E262	112	387968,30	4387481,19
E262	113	387947,13	4387481,85
E262	114	387931,26	4387460,69
E262	115	387917,37	4387442,17
E262	116	387898,85	4387432,91
E262	117	387871,06	4387428,28
E262	118	387827,41	4387407,11
E262	119	387812,19	4387396,53
E262	120	387818,28	4387378,26
E262	121	387811,36	4387377,30
E262	122	387795,49	4387369,37
E262	123	387792,68	4387364,27
E262	124	387791,84	4387362,75
E262	125	387786,23	4387352,57
E263	1	388132,38	4387576,53
E263	2	388128,53	4387573,52
E263	3	388122,18	4387573,52
E263	4	388117,44	4387574,87
E263	5	388088,18	4387578,81

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E263	6	388080,64	4387577,75
E263	7	388071,38	4387588,07
E263	8	388072,44	4387602,09
E263	9	388091,88	4387612,81
E263	10	388109,35	4387626,70
E263	11	388114,51	4387626,04
E263	12	388129,59	4387603,41
E263	13	388132,76	4387586,35
E264	1	388181,83	4387544,46
E264	2	388176,42	4387544,93
E264	3	388164,73	4387547,85
E264	4	388160,29	4387548,96
E264	5	388160,30	4387554,95
E264	6	388160,32	4387567,63
E264	7	388164,11	4387592,57
E264	8	388169,73	4387599,51
E264	9	388180,98	4387608,10
E264	10	388183,66	4387610,10
E264	11	388184,43	4387603,93
E264	12	388170,67	4387593,88
E264	13	388168,03	4387585,94
E264	14	388177,55	4387555,25
E265	1	389858,47	4387396,45
E265	2	389843,91	4387420,27
E265	3	389824,40	4387420,60
E265	4	389823,41	4387427,54
E265	5	389823,41	4387432,83
E265	6	389847,22	4387445,07
E265	7	389862,17	4387454,72
E265	8	389893,36	4387404,99
E265	9	389889,22	4387402,74
E265	10	389872,36	4387398,77
E266	1	388576,72	4387711,64
E266	2	388593,20	4387718,09
E266	3	388587,44	4387708,97
E266	4	388580,30	4387691,90
E266	5	388561,25	4387658,96
E266	6	388560,06	4387652,21
E266	7	388545,77	4387636,73
E266	8	388528,70	4387625,62
E266	9	388512,03	4387612,52
E266	10	388482,67	4387587,92
E266	11	388458,85	4387572,04
E266	12	388441,79	4387548,63
E266	13	388422,34	4387539,50
E266	14	388418,37	4387529,97
E266	15	388392,57	4387512,11
E266	16	388400,91	4387506,96
E266	17	388398,53	4387501,00

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E266	18	388377,89	4387490,68
E266	19	388371,94	4387478,38
E266	20	388373,13	4387463,30
E266	21	388369,16	4387449,01
E266	22	388357,25	4387427,98
E266	23	388346,40	4387404,40
E266	24	388342,56	4387396,50
E266	25	388340,27	4387394,21
E266	26	388339,42	4387396,67
E266	27	388332,59	4387400,16
E266	28	388328,87	4387400,80
E266	29	388324,24	4387411,38
E266	30	388310,02	4387420,64
E266	31	388306,05	4387431,56
E266	32	388299,10	4387442,47
E266	33	388287,20	4387448,75
E266	34	388285,21	4387458,35
E266	35	388289,51	4387464,96
E266	36	388299,10	4387471,90
E266	37	388304,60	4387474,97
E266	38	388308,12	4387476,02
E266	39	388310,13	4387480,54
E266	40	388309,47	4387483,41
E266	41	388305,61	4387487,70
E266	42	388302,49	4387490,93
E266	43	388298,33	4387495,77
E266	44	388298,20	4387502,38
E266	45	388297,93	4387508,20
E266	46	388296,74	4387514,16
E266	47	388294,76	4387519,05
E266	48	388293,30	4387522,89
E266	49	388295,95	4387525,53
E266	50	388299,12	4387523,28
E266	51	388305,25	4387519,58
E266	52	388318,11	4387518,80
E266	53	388339,14	4387520,39
E266	54	388353,03	4387536,66
E266	55	388355,35	4387556,63
E266	56	388355,35	4387566,56
E266	57	388369,57	4387570,85
E266	58	388398,67	4387577,14
E266	59	388413,56	4387579,45
E266	60	388418,85	4387573,17
E266	61	388418,19	4387561,26
E266	62	388423,15	4387549,69
E266	63	388435,05	4387555,64
E266	64	388431,42	4387569,86
E266	65	388456,88	4387583,75
E266	66	388474,74	4387598,97

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E266	67	388503,51	4387627,41
E266	68	388527,66	4387660,48
E266	69	388545,19	4387696,73
E266	70	388551,93	4387727,69
E266	71	388551,14	4387764,20
E266	72	388566,79	4387726,86
E267	1	390104,04	4387673,89
E267	2	390094,27	4387692,79
E267	3	390097,18	4387693,52
E267	4	390108,19	4387696,27
E267	5	390119,41	4387702,39
E267	6	390116,74	4387698,89
E268	1	388300,48	4387553,52
E268	2	388292,54	4387555,37
E268	3	388287,78	4387567,54
E268	4	388286,98	4387579,18
E268	5	388294,13	4387590,83
E268	6	388309,74	4387603,26
E268	7	388315,56	4387611,20
E268	8	388321,91	4387623,10
E268	9	388334,08	4387632,10
E268	10	388357,89	4387646,92
E268	11	388370,33	4387646,39
E268	12	388385,94	4387645,33
E268	13	388389,38	4387638,19
E268	14	388387,26	4387631,04
E268	15	388374,30	4387622,58
E268	16	388358,69	4387614,90
E268	17	388339,64	4387599,29
E268	18	388317,41	4387566,22
E269	1	389771,86	4387657,83
E269	2	389769,88	4387662,05
E269	3	389769,65	4387662,54
E269	4	389760,27	4387665,15
E269	5	389761,84	4387672,56
E269	6	389770,57	4387675,47
E269	7	389772,96	4387672,83
E269	8	389772,69	4387661,98
E270	1	389743,46	4387630,79
E270	2	389766,48	4387606,18
E270	3	389767,56	4387604,95
E270	4	389773,47	4387591,05
E270	5	389775,58	4387589,26
E270	6	389769,56	4387584,91
E270	7	389736,09	4387565,91
E270	8	389724,91	4387555,58
E270	9	389724,91	4387579,76
E270	10	389712,34	4387598,94
E270	11	389708,52	4387626,26

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E270	12	389707,74	4387631,84
E270	13	389701,70	4387642,47
E270	14	389709,93	4387641,32
E270	15	389722,90	4387638,41
E270	16	389737,98	4387644,49
E270	17	389740,39	4387645,38
E271	1	389496,41	4387887,12
E271	2	389492,18	4387883,68
E271	3	389491,39	4387872,30
E271	4	389495,62	4387859,87
E271	5	389506,20	4387840,55
E271	6	389512,02	4387829,70
E271	7	389519,96	4387819,12
E271	8	389524,72	4387825,20
E271	9	389531,87	4387850,34
E271	10	389528,69	4387859,87
E271	11	389534,25	4387866,22
E271	12	389539,54	4387867,80
E271	13	389545,36	4387855,37
E271	14	389545,63	4387843,73
E271	15	389561,50	4387850,60
E271	16	389579,49	4387858,28
E271	17	389593,25	4387872,83
E271	18	389605,69	4387881,56
E271	19	389611,24	4387885,79
E271	20	389617,59	4387885,27
E271	21	389627,12	4387876,27
E271	22	389636,91	4387867,27
E271	23	389648,81	4387864,36
E271	24	389658,34	4387863,30
E271	25	389667,34	4387858,01
E271	26	389670,51	4387850,60
E271	27	389666,54	4387842,93
E271	28	389652,25	4387835,52
E271	29	389636,64	4387829,97
E271	30	389626,85	4387817,53
E271	31	389619,97	4387801,39
E271	32	389616,01	4387793,98
E271	33	389612,83	4387780,75
E271	34	389612,83	4387768,58
E271	35	389614,68	4387754,03
E271	36	389608,07	4387740,54
E271	37	389602,51	4387730,75
E271	38	389597,22	4387729,95
E271	39	389586,11	4387738,16
E271	40	389571,29	4387746,09
E271	41	389561,77	4387747,95
E271	42	389549,07	4387743,45
E271	43	389540,07	4387733,39

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	44	389536,63	4387720,43
E271	45	389535,31	4387713,55
E271	46	389530,55	4387711,17
E271	47	389522,08	4387713,55
E271	48	389514,93	4387716,46
E271	49	389509,64	4387706,14
E271	50	389504,35	4387693,71
E271	51	389499,59	4387687,62
E271	52	389499,32	4387681,80
E271	53	389511,23	4387673,07
E271	54	389522,34	4387671,48
E271	55	389530,02	4387675,19
E271	56	389533,46	4387686,56
E271	57	389535,57	4387692,91
E271	58	389541,13	4387694,50
E271	59	389546,68	4387692,38
E271	60	389554,89	4387682,59
E271	61	389560,97	4387673,86
E271	62	389570,23	4387669,89
E271	63	389576,32	4387672,54
E271	64	389577,38	4387677,57
E271	65	389582,40	4387686,30
E271	66	389589,28	4387690,27
E271	67	389596,69	4387700,32
E271	68	389604,36	4387704,03
E271	69	389610,18	4387704,03
E271	70	389614,95	4387709,32
E271	71	389611,24	4387721,22
E271	72	389615,74	4387724,66
E271	73	389615,21	4387730,22
E271	74	389621,30	4387733,66
E271	75	389626,32	4387734,72
E271	76	389630,03	4387734,98
E271	77	389632,15	4387732,34
E271	78	389640,88	4387734,45
E271	79	389648,02	4387742,92
E271	80	389651,46	4387746,36
E271	81	389657,28	4387748,48
E271	82	389660,46	4387745,30
E271	83	389662,04	4387738,42
E271	84	389667,34	4387731,28
E271	85	389680,04	4387731,81
E271	86	389695,12	4387727,31
E271	87	389698,82	4387715,93
E271	88	389701,47	4387701,38
E271	89	389703,85	4387692,91
E271	90	389703,32	4387685,77
E271	91	389697,50	4387684,71
E271	92	389693,26	4387682,33

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	93	389696,44	4387673,86
E271	94	389702,00	4387669,36
E271	95	389705,70	4387664,34
E271	96	389702,52	4387658,78
E271	97	389698,82	4387656,40
E271	98	389697,54	4387649,80
E271	99	389697,13	4387650,53
E271	100	389673,98	4387661,78
E271	101	389668,60	4387660,17
E271	102	389664,70	4387664,07
E271	103	389654,39	4387655,90
E271	104	389637,23	4387650,76
E271	105	389634,29	4387649,87
E271	106	389633,07	4387644,79
E271	107	389618,87	4387659,23
E271	108	389614,18	4387660,17
E271	109	389599,10	4387654,61
E271	110	389587,19	4387637,15
E271	111	389574,89	4387620,88
E271	112	389560,60	4387609,77
E271	113	389547,90	4387598,65
E271	114	389541,15	4387595,48
E271	115	389537,58	4387587,15
E271	116	389532,42	4387580,00
E271	117	389539,96	4387574,84
E271	118	389547,90	4387575,24
E271	119	389556,63	4387567,30
E271	120	389557,42	4387551,82
E271	121	389570,12	4387541,11
E271	122	389576,87	4387535,95
E271	123	389572,90	4387529,20
E271	124	389561,39	4387529,60
E271	125	389555,84	4387520,47
E271	126	389555,44	4387509,75
E271	127	389551,07	4387501,42
E271	128	389562,19	4387496,66
E271	129	389568,54	4387489,91
E271	130	389562,58	4387478,00
E271	131	389544,33	4387468,08
E271	132	389526,47	4387466,49
E271	133	389516,15	4387469,67
E271	134	389498,29	4387462,13
E271	135	389486,38	4387458,95
E271	136	389480,03	4387444,67
E271	137	389480,83	4387436,33
E271	138	389483,04	4387434,03
E271	139	389481,67	4387433,50
E271	140	389475,31	4387435,02
E271	141	389475,31	4387450,95

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	142	389476,54	4387454,54
E271	143	389491,77	4387475,21
E271	144	389492,44	4387472,13
E271	145	389506,47	4387478,22
E271	146	389517,58	4387485,36
E271	147	389516,52	4387491,45
E271	148	389511,76	4387495,68
E271	149	389502,94	4387491,52
E271	150	389501,09	4387505,42
E271	151	389448,54	4387474,68
E271	152	389436,46	4387465,50
E271	153	389432,71	4387481,83
E271	154	389432,71	4387489,23
E271	155	389441,17	4387497,96
E271	156	389444,08	4387506,70
E271	157	389443,82	4387512,78
E271	158	389440,91	4387518,87
E271	159	389448,58	4387526,54
E271	160	389454,67	4387530,51
E271	161	389459,96	4387531,83
E271	162	389462,87	4387531,57
E271	163	389464,72	4387526,80
E271	164	389472,92	4387526,28
E271	165	389476,36	4387530,24
E271	166	389477,69	4387534,74
E271	167	389480,86	4387538,18
E271	168	389488,80	4387544,53
E271	169	389490,12	4387554,32
E271	170	389494,36	4387568,87
E271	171	389502,82	4387575,75
E271	172	389511,82	4387583,16
E271	173	389506,53	4387595,60
E271	174	389498,59	4387596,39
E271	175	389488,80	4387591,10
E271	176	389472,40	4387586,07
E271	177	389464,19	4387587,66
E271	178	389457,58	4387589,25
E271	179	389448,32	4387586,07
E271	180	389441,17	4387586,87
E271	181	389436,94	4387584,22
E271	182	389435,88	4387563,32
E271	183	389437,73	4387550,35
E271	184	389435,35	4387545,59
E271	185	389423,45	4387542,42
E271	186	389418,16	4387544,27
E271	187	389412,86	4387552,20
E271	188	389408,37	4387556,97
E271	189	389399,90	4387555,12
E271	190	389388,52	4387548,77

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	191	389380,32	4387534,48
E271	192	389374,50	4387522,04
E271	193	389373,71	4387512,52
E271	194	389374,76	4387505,11
E271	195	389382,17	4387492,94
E271	196	389388,52	4387480,77
E271	197	389397,78	4387482,62
E271	198	389406,78	4387479,18
E271	199	389410,75	4387483,68
E271	200	389407,57	4387487,65
E271	201	389398,58	4387492,41
E271	202	389395,93	4387495,58
E271	203	389396,20	4387500,08
E271	204	389402,02	4387503,52
E271	205	389408,37	4387505,11
E271	206	389413,13	4387505,64
E271	207	389417,89	4387504,31
E271	208	389419,74	4387499,55
E271	209	389419,74	4387488,70
E271	210	389417,36	4387480,77
E271	211	389418,95	4387475,48
E271	212	389420,27	4387469,39
E271	213	389414,72	4387463,83
E271	214	389409,69	4387460,39
E271	215	389408,89	4387452,46
E271	216	389416,04	4387446,90
E271	217	389421,27	4387447,48
E271	218	389407,88	4387402,30
E271	219	389426,72	4387396,35
E271	220	389440,34	4387391,08
E271	221	389436,07	4387390,09
E271	222	389421,52	4387386,12
E271	223	389413,58	4387386,45
E271	224	389400,02	4387379,83
E271	225	389398,70	4387369,58
E271	226	389401,67	4387360,67
E271	227	389387,06	4387356,69
E271	228	389371,05	4387354,75
E271	229	389369,87	4387357,12
E271	230	389365,55	4387365,75
E271	231	389340,15	4387373,69
E271	232	389326,55	4387371,68
E271	233	389330,52	4387377,63
E271	234	389335,81	4387385,24
E271	235	389345,73	4387387,88
E271	236	389355,98	4387383,25
E271	237	389360,94	4387372,34
E271	238	389366,23	4387371,68
E271	239	389380,46	4387377,96

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	240	389392,36	4387385,90
E271	241	389394,68	4387394,17
E271	242	389387,73	4387403,76
E271	243	389377,48	4387413,02
E271	244	389381,45	4387429,55
E271	245	389384,42	4387452,71
E271	246	389379,46	4387459,98
E271	247	389372,19	4387459,98
E271	248	389363,92	4387453,37
E271	249	389360,28	4387436,83
E271	250	389362,93	4387425,92
E271	251	389366,56	4387416,66
E271	252	389360,94	4387409,38
E271	253	389341,10	4387409,05
E271	254	389317,29	4387412,69
E271	255	389295,46	4387419,96
E271	256	389297,44	4387427,90
E271	257	389304,39	4387428,23
E271	258	389310,67	4387434,52
E271	259	389322,58	4387438,15
E271	260	389338,77	4387445,11
E271	261	389344,59	4387457,02
E271	262	389352,00	4387473,16
E271	263	389364,97	4387480,03
E271	264	389368,94	4387485,06
E271	265	389366,02	4387494,59
E271	266	389355,18	4387496,17
E271	267	389344,59	4387493,53
E271	268	389336,13	4387484,80
E271	269	389323,69	4387475,27
E271	270	389305,17	4387464,69
E271	271	389295,65	4387466,01
E271	272	389292,47	4387474,48
E271	273	389291,15	4387482,15
E271	274	389298,82	4387491,41
E271	275	389310,20	4387500,67
E271	276	389305,17	4387511,52
E271	277	389305,96	4387529,25
E271	278	389314,70	4387539,83
E271	279	389338,24	4387542,21
E271	280	389348,56	4387545,12
E271	281	389348,56	4387553,59
E271	282	389347,24	4387565,23
E271	283	389342,74	4387573,43
E271	284	389324,22	4387594,34
E271	285	389303,90	4387598,95
E271	286	389289,62	4387598,95
E271	287	389276,39	4387596,84
E271	288	389266,33	4387597,90

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	289	389262,89	4387604,51
E271	290	389258,93	4387609,65
E271	291	389275,16	4387613,10
E271	292	389284,06	4387614,99
E271	293	389315,81	4387613,93
E271	294	389348,09	4387623,46
E271	295	389373,49	4387565,78
E271	296	389383,36	4387563,06
E271	297	389390,69	4387561,04
E271	298	389403,91	4387565,67
E271	299	389419,13	4387576,92
E271	300	389413,18	4387611,98
E271	301	389403,91	4387641,74
E271	302	389387,38	4387645,05
E271	303	389377,90	4387673,48
E271	304	389376,79	4387676,80
E271	305	389359,73	4387703,98
E271	306	389357,56	4387705,03
E271	307	389330,10	4387700,72
E271	308	389310,52	4387692,25
E271	309	389265,01	4387684,31
E271	310	389236,96	4387704,95
E271	311	389249,13	4387711,30
E271	312	389277,71	4387718,71
E271	313	389288,82	4387732,47
E271	314	389292,00	4387755,75
E271	315	389284,72	4387773,69
E271	316	389282,96	4387778,03
E271	317	389272,95	4387779,32
E271	318	389263,05	4387781,81
E271	319	389275,75	4387786,05
E271	320	389298,24	4387796,63
E271	321	389313,59	4387805,63
E271	322	389320,47	4387802,19
E271	323	389344,01	4387802,71
E271	324	389372,06	4387809,59
E271	325	389389,52	4387819,12
E271	326	389386,08	4387831,55
E271	327	389382,11	4387839,76
E271	328	389372,06	4387836,32
E271	329	389357,24	4387827,85
E271	330	389351,16	4387837,64
E271	331	389348,51	4387845,31
E271	332	389352,22	4387850,08
E271	333	389359,09	4387854,31
E271	334	389363,33	4387857,22
E271	335	389365,71	4387861,98
E271	336	389365,97	4387867,01
E271	337	389367,03	4387871,51

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	338	389371,27	4387873,36
E271	339	389377,62	4387872,83
E271	340	389386,08	4387869,92
E271	341	389392,96	4387865,42
E271	342	389403,02	4387863,04
E271	343	389413,33	4387862,78
E271	344	389424,71	4387873,09
E271	345	389433,18	4387878,12
E271	346	389434,24	4387885,27
E271	347	389441,12	4387888,70
E271	348	389451,17	4387891,88
E271	349	389459,64	4387894,26
E271	350	389464,66	4387894,26
E271	351	389476,83	4387893,47
E271	352	389501,44	4387920,72
E271	353	389511,50	4387934,74
E271	354	389519,96	4387938,98
E271	355	389523,93	4387951,41
E271	356	389527,90	4387957,76
E271	357	389535,31	4387958,82
E271	358	389540,60	4387957,23
E271	359	389543,25	4387953,26
E271	360	389539,01	4387939,24
E271	361	389534,25	4387932,63
E271	362	389526,05	4387928,13
E271	363	389523,14	4387921,78
E271	364	389521,02	4387915,43
E271	365	389516,79	4387910,40
E271	366	389504,88	4387897,97
E271	367	389378,87	4387772,20
E271	368	389383,37	4387769,55
E271	369	389389,72	4387774,05
E271	370	389396,34	4387776,69
E271	371	389401,89	4387776,69
E271	372	389404,54	4387773,52
E271	373	389407,98	4387767,43
E271	374	389412,47	4387765,05
E271	375	389417,24	4387767,17
E271	376	389419,88	4387775,90
E271	377	389419,88	4387786,22
E271	378	389415,12	4387794,42
E271	379	389405,33	4387794,16
E271	380	389394,48	4387788,86
E271	381	389379,40	4387781,72
E271	382	389375,96	4387776,69
E271	383	389378,87	4387772,20
E271	384	389326,48	4387731,98
E271	385	389333,63	4387726,42
E271	386	389343,68	4387728,01

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	387	389358,50	4387724,04
E271	388	389369,08	4387726,95
E271	389	389375,70	4387730,13
E271	390	389385,49	4387730,13
E271	391	389390,78	4387730,13
E271	392	389396,34	4387730,92
E271	393	389396,07	4387734,89
E271	394	389382,05	4387740,18
E271	395	389367,23	4387740,97
E271	396	389355,32	4387739,12
E271	397	389346,86	4387741,77
E271	398	389341,57	4387749,18
E271	399	389341,30	4387754,20
E271	400	389337,33	4387758,44
E271	401	389328,87	4387758,44
E271	402	389324,37	4387753,15
E271	403	389321,99	4387749,18
E271	404	389323,05	4387742,03
E271	405	389326,48	4387731,98
E271	406	389445,22	4387724,83
E271	407	389453,15	4387719,01
E271	408	389456,90	4387709,07
E271	409	389457,98	4387708,70
E271	410	389463,01	4387708,96
E271	411	389463,27	4387713,99
E271	412	389463,80	4387718,22
E271	413	389468,57	4387718,48
E271	414	389473,06	4387716,37
E271	415	389474,12	4387710,55
E271	416	389481,00	4387709,49
E271	417	389485,50	4387708,17
E271	418	389486,82	4387703,40
E271	419	389487,35	4387698,64
E271	420	389493,17	4387698,38
E271	421	389498,20	4387703,93
E271	422	389497,67	4387712,66
E271	423	389496,61	4387717,43
E271	424	389498,46	4387722,45
E271	425	389498,73	4387728,54
E271	426	389497,41	4387735,15
E271	427	389491,59	4387739,12
E271	428	389487,62	4387738,06
E271	429	389484,97	4387730,39
E271	430	389480,21	4387723,78
E271	431	389476,24	4387725,63
E271	432	389472,27	4387734,36
E271	433	389469,89	4387737,80
E271	434	389458,78	4387740,45
E271	435	389452,96	4387737,27

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	436	389448,99	4387733,83
E271	437	389443,43	4387733,83
E271	438	389438,67	4387728,80
E271	439	389438,42	4387727,83
E271	440	389445,22	4387724,83
E271	441	389395,51	4387650,62
E271	442	389403,45	4387648,30
E271	443	389408,08	4387652,93
E271	444	389417,01	4387653,60
E271	445	389419,00	4387647,31
E271	446	389416,02	4387626,81
E271	447	389416,02	4387617,22
E271	448	389421,31	4387605,64
E271	449	389429,91	4387597,70
E271	450	389443,47	4387598,36
E271	451	389458,68	4387610,93
E271	452	389471,91	4387620,19
E271	453	389483,82	4387625,15
E271	454	389503,33	4387625,15
E271	455	389502,01	4387631,44
E271	456	389507,63	4387638,38
E271	457	389506,97	4387645,33
E271	458	389502,67	4387653,26
E271	459	389504,66	4387659,88
E271	460	389499,36	4387664,51
E271	461	389490,76	4387663,52
E271	462	389481,84	4387656,24
E271	463	389475,88	4387648,63
E271	464	389471,58	4387644,00
E271	465	389468,28	4387636,07
E271	466	389459,68	4387635,74
E271	467	389459,35	4387645,33
E271	468	389458,35	4387663,52
E271	469	389447,44	4387667,49
E271	470	389430,90	4387668,15
E271	471	389418,67	4387668,48
E271	472	389410,07	4387671,12
E271	473	389403,12	4387676,09
E271	474	389402,43	4387676,30
E271	475	389393,01	4387674,11
E271	476	389392,17	4387664,52
E271	477	389395,18	4387657,23
E271	478	389395,51	4387650,62
E271	479	389524,72	4387532,19
E271	480	389528,16	4387524,25
E271	481	389527,63	4387517,64
E271	482	389523,66	4387509,97
E271	483	389530,54	4387506,53
E271	484	389537,69	4387511,02

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E271	485	389538,22	4387514,99
E271	486	389545,62	4387524,25
E271	487	389547,74	4387534,57
E271	488	389543,24	4387544,36
E271	489	389534,25	4387560,50
E271	490	389523,13	4387560,50
E271	491	389521,81	4387551,24
E271	492	389524,72	4387539,33
E271	493	389524,72	4387532,19
E272	1	388317,94	4387908,67
E272	2	388331,43	4387910,26
E272	3	388351,68	4387913,43
E272	4	388357,23	4387912,64
E272	5	388360,80	4387904,30
E272	6	388319,13	4387868,59
E272	7	388301,27	4387852,31
E272	8	388285,79	4387836,44
E272	9	388268,33	4387809,45
E272	10	388258,81	4387777,30
E272	11	388259,60	4387736,82
E272	12	388265,16	4387717,38
E272	13	388279,44	4387647,92
E272	14	388285,00	4387634,43
E272	15	388288,57	4387622,13
E272	16	388283,41	4387617,36
E272	17	388265,55	4387629,27
E272	18	388254,84	4387637,60
E272	19	388247,69	4387700,31
E272	20	388244,12	4387773,34
E272	21	388248,49	4387798,74
E272	22	388247,69	4387821,75
E272	23	388244,52	4387840,01
E272	24	388244,56	4387866,59
E272	25	388237,28	4387905,95
E272	26	388231,95	4387925,85
E272	27	388240,06	4387919,35
E272	28	388252,06	4387908,52
E272	29	388261,75	4387899,77
E272	30	388274,19	4387899,24
E272	31	388284,51	4387906,39
E272	32	388289,84	4387916,74
E272	33	388293,77	4387924,38
E272	34	388286,10	4387940,52
E272	35	388284,86	4387942,57
E272	36	388294,53	4387933,67
E273	1	389692,96	4388471,88
E273	2	389702,75	4388479,02
E273	3	389713,41	4388488,28
E273	4	389846,42	4387838,88

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E273	5	389847,39	4387827,63
E273	6	389849,22	4387825,18
E273	7	389867,91	4387733,95
E273	8	389863,98	4387732,38
E273	9	389870,13	4387722,93
E273	10	389869,53	4387721,67
E273	11	389870,58	4387720,90
E273	12	389894,01	4387606,48
E273	13	389896,60	4387609,13
E273	14	389892,48	4387602,66
E273	15	389886,13	4387603,72
E273	16	389881,37	4387611,92
E273	17	389876,08	4387619,33
E273	18	389867,88	4387620,39
E273	19	389857,03	4387617,48
E273	20	389848,56	4387616,16
E273	21	389843,48	4387614,27
E273	22	389823,35	4387648,21
E273	23	389818,74	4387643,76
E273	24	389804,58	4387636,34
E273	25	389793,47	4387626,82
E273	26	389785,37	4387633,84
E273	27	389781,56	4387637,14
E273	28	389776,98	4387646,91
E273	29	389782,75	4387648,75
E273	30	389797,03	4387667,27
E273	31	389813,44	4387691,35
E273	32	389812,38	4387699,81
E273	33	389798,36	4387719,66
E273	34	389781,16	4387739,24
E273	35	389778,25	4387745,06
E273	36	389784,07	4387761,99
E273	37	389792,53	4387766,49
E273	38	389799,68	4387772,31
E273	39	389800,74	4387780,51
E273	40	389792,80	4387796,39
E273	41	389790,68	4387804,85
E273	42	389796,50	4387810,67
E273	43	389804,44	4387819,14
E273	44	389802,32	4387826,81
E273	45	389798,36	4387831,58
E273	46	389789,89	4387832,63
E273	47	389780,63	4387831,58
E273	48	389774,81	4387834,49
E273	49	389771,90	4387841,37
E273	50	389778,78	4387857,50
E273	51	389779,04	4387869,41
E273	52	389779,57	4387877,88
E273	53	389776,13	4387882,38

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E273	54	389766,87	4387887,40
E273	55	389763,17	4387892,43
E273	56	389762,37	4387893,50
E273	57	389769,99	4387894,87
E273	58	389775,87	4387900,48
E273	59	389781,64	4387905,99
E273	60	389779,52	4387928,74
E273	61	389767,88	4387935,62
E273	62	389747,77	4387930,86
E273	63	389721,96	4387919,50
E273	64	389721,31	4387919,22
E273	65	389724,49	4387896,99
E273	66	389730,64	4387889,52
E273	67	389728,77	4387888,73
E273	68	389723,74	4387889,25
E273	69	389718,45	4387895,34
E273	70	389711,57	4387908,57
E273	71	389706,81	4387914,13
E273	72	389704,48	4387922,26
E273	73	389708,45	4387926,76
E273	74	389711,10	4387933,91
E273	75	389711,10	4387939,46
E273	76	389703,95	4387947,93
E273	77	389696,81	4387955,87
E273	78	389693,64	4387964,86
E273	79	389696,02	4387970,68
E273	80	389699,99	4387973,33
E273	81	389707,39	4387969,10
E273	82	389711,10	4387961,95
E273	83	389715,07	4387954,81
E273	84	389722,21	4387950,31
E273	85	389725,91	4387956,92
E273	86	389730,94	4387959,31
E273	87	389733,32	4387964,60
E273	88	389725,91	4387975,18
E273	89	389723,80	4387992,64
E273	90	389724,06	4388014,87
E273	91	389727,50	4388022,81
E273	92	389732,79	4388027,57
E273	93	389725,65	4388032,86
E273	94	389710,30	4388037,09
E273	95	389710,04	4388052,44
E273	96	389716,39	4388058,52
E273	97	389713,21	4388064,61
E273	98	389705,01	4388063,82
E273	99	389695,49	4388057,73
E273	100	389692,31	4388060,64
E273	101	389697,87	4388077,84
E273	102	389696,28	4388103,77

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E273	103	389686,76	4388120,70
E273	104	389668,24	4388130,23
E273	105	389655,27	4388145,57
E273	106	389642,41	4388163,56
E273	107	389631,03	4388190,81
E273	108	389628,65	4388210,66
E273	109	389620,79	4388215,37
E273	110	389628,17	4388218,50
E273	111	389628,41	4388228,30
E273	112	389628,70	4388240,73
E273	113	389619,71	4388260,84
E273	114	389613,36	4388283,59
E273	115	389600,13	4388298,94
E273	116	389576,84	4388303,17
E273	117	389554,62	4388304,76
E273	118	389541,39	4388306,34
E273	119	389528,69	4388312,69
E273	120	389520,75	4388310,58
E273	121	389513,34	4388293,12
E273	122	389509,79	4388280,09
E273	123	389506,99	4388269,83
E273	124	389508,16	4388263,03
E273	125	389502,45	4388267,01
E273	126	389495,30	4388267,01
E273	127	389490,80	4388263,05
E273	128	389490,80	4388256,17
E273	129	389495,04	4388237,91
E273	130	389484,19	4388231,30
E273	131	389465,67	4388227,59
E273	132	389451,65	4388206,16
E273	133	389446,09	4388191,87
E273	134	389451,91	4388179,44
E273	135	389459,05	4388165,41
E273	136	389462,49	4388155,89
E273	137	389452,97	4388150,07
E273	138	389444,77	4388148,48
E273	139	389434,45	4388141,87
E273	140	389422,87	4388131,68
E273	141	389411,23	4388119,51
E273	142	389403,56	4388110,77
E273	143	389399,32	4388110,51
E273	144	389395,36	4388117,65
E273	145	389396,68	4388129,82
E273	146	389396,41	4388152,58
E273	147	389395,89	4388157,61
E273	148	389387,68	4388153,90
E273	149	389386,10	4388145,70
E273	150	389380,54	4388137,76
E273	151	389377,10	4388128,77

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E273	152	389362,55	4388117,65
E273	153	389340,59	4388099,66
E273	154	389330,80	4388092,78
E273	155	389323,92	4388091,99
E273	156	389319,42	4388087,23
E273	157	389320,48	4388079,82
E273	158	389317,30	4388072,15
E273	159	389307,51	4388049,92
E273	160	389301,69	4388044,36
E273	161	389297,20	4388040,66
E273	162	389295,61	4388031,13
E273	163	389281,85	4388007,85
E273	164	389275,76	4388005,47
E273	165	389260,15	4388009,70
E273	166	389253,80	4388014,20
E273	167	389254,07	4388018,43
E273	168	389274,71	4388047,80
E273	169	389291,11	4388073,20
E273	170	389294,55	4388091,20
E273	171	389291,37	4388098,87
E273	172	389278,67	4388106,81
E273	173	389271,00	4388109,19
E273	174	389268,09	4388117,12
E273	175	389278,41	4388131,68
E273	176	389299,05	4388156,55
E273	177	389306,72	4388163,69
E273	178	389318,10	4388168,72
E273	179	389334,24	4388185,92
E273	180	389338,47	4388186,18
E273	181	389339,00	4388179,83
E273	182	389329,74	4388166,34
E273	183	389323,12	4388157,34
E273	184	389323,92	4388150,46
E273	185	389331,06	4388145,70
E273	186	389340,32	4388157,08
E273	187	389353,29	4388171,10
E273	188	389360,43	4388185,39
E273	189	389377,63	4388204,97
E273	190	389390,33	4388212,11
E273	191	389394,56	4388216,34
E273	192	389391,65	4388224,02
E273	193	389390,86	4388247,83
E273	194	389394,83	4388257,35
E273	195	389421,81	4388280,90
E273	196	389437,42	4388289,90
E273	197	389454,89	4388294,40
E273	198	389472,61	4388314,24
E273	199	389485,05	4388320,85
E273	200	389494,05	4388330,38

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E273	201	389501,19	4388338,85
E273	202	389507,01	4388342,29
E273	203	389519,18	4388344,14
E273	204	389529,50	4388349,16
E273	205	389536,11	4388359,48
E273	206	389541,67	4388367,95
E273	207	389554,90	4388380,91
E273	208	389568,56	4388388,27
E273	209	389589,73	4388391,91
E273	210	389601,96	4388395,88
E273	211	389606,59	4388411,09
E273	212	389611,22	4388424,99
E273	213	389629,08	4388451,77
E273	214	389628,09	4388461,70
E273	215	389621,48	4388466,00
E273	216	389628,09	4388476,25
E273	217	389653,56	4388497,08
E273	218	389668,11	4388508,99
E273	219	389686,30	4388515,94
E273	220	389695,23	4388517,59
E273	221	389700,19	4388516,60
E273	222	389699,20	4388507,67
E273	223	389700,19	4388495,43
E273	224	389694,57	4388486,17
E273	225	389686,08	4388477,70
E273	226	389686,08	4388473,47
E273	227	389714,96	4388192,04
E273	228	389740,89	4388188,34
E273	229	389758,35	4388191,52
E273	230	389756,76	4388222,21
E273	231	389750,41	4388249,19
E273	232	389738,24	4388269,30
E273	233	389690,09	4388276,18
E273	234	389663,10	4388275,65
E273	235	389665,74	4388215,86
E273	236	389672,09	4388202,63
E273	237	389685,85	4388199,45
E273	238	389714,96	4388192,04
E274	1	388371,34	4388206,96
E274	2	388361,42	4388213,58
E274	3	388350,18	4388237,06
E274	4	388336,95	4388256,24
E274	5	388321,73	4388269,80
E274	6	388311,81	4388281,04
E274	7	388313,80	4388290,31
E274	8	388345,88	4388306,18
E274	9	388353,48	4388308,50
E274	10	388362,41	4388308,83
E274	11	388363,07	4388301,55

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E274	12	388359,44	4388296,26
E274	13	388370,68	4388280,05
E274	14	388383,25	4388264,51
E274	15	388389,53	4388246,32
E274	16	388391,52	4388230,44
E274	17	388387,88	4388214,90
E275	1	388254,84	4388272,08
E275	2	388270,45	4388259,38
E275	3	388274,42	4388250,64
E275	4	388277,59	4388239,00
E275	5	388265,42	4388231,33
E275	6	388236,32	4388224,19
E275	7	388207,21	4388210,69
E275	8	388200,60	4388200,11
E275	9	388205,63	4388197,73
E275	10	388212,24	4388193,49
E275	11	388211,18	4388188,20
E275	12	388201,92	4388185,82
E275	13	388186,84	4388182,91
E275	14	388154,61	4388174,86
E275	15	388166,05	4388190,25
E275	16	388166,72	4388193,34
E275	17	388170,42	4388210,49
E275	18	388169,23	4388226,36
E275	19	388163,41	4388228,09
E275	20	388209,72	4388243,96
E275	21	388207,92	4388276,16
E275	22	388209,59	4388276,04
E275	23	388216,21	4388285,04
E275	24	388224,41	4388297,48
E275	25	388232,08	4388298,53
E275	26	388240,55	4388294,30
E275	27	388247,17	4388283,98
E276	1	387162,70	4388295,76
E276	2	387162,70	4388293,07
E276	3	387159,03	4388298,34
E276	4	387154,43	4388302,95
E276	5	387148,71	4388301,84
E276	6	387142,04	4388293,74
E276	7	387138,25	4388292,48
E276	8	387134,03	4388296,36
E276	9	387121,51	4388306,49
E276	10	387121,09	4388312,63
E276	11	387127,28	4388320,89
E276	12	387138,23	4388325,33
E276	13	387145,85	4388326,13
E276	14	387149,51	4388327,40
E276	15	387149,35	4388332,46
E276	16	387151,58	4388335,72

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E276	17	387161,10	4388323,81
E277	1	389798,99	4388376,90
E277	2	389772,44	4388441,34
E277	3	389803,93	4388480,73
E277	4	389822,59	4388387,72
E278	1	386879,46	4388742,94
E278	2	386878,03	4388732,78
E278	3	386873,91	4388722,62
E278	4	386874,06	4388710,24
E278	5	386878,83	4388705,48
E278	6	386889,78	4388704,84
E278	7	386894,54	4388700,24
E278	8	386895,02	4388683,25
E278	9	386899,46	4388680,71
E278	10	386908,51	4388682,62
E278	11	386912,01	4388674,20
E278	12	386918,36	4388656,58
E278	13	386917,68	4388636,17
E278	14	386916,02	4388616,66
E278	15	386908,75	4388614,67
E278	16	386893,51	4388614,53
E278	17	386887,98	4388611,57
E278	18	386887,29	4388606,62
E278	19	386895,93	4388601,99
E278	20	386906,09	4388593,89
E278	21	386916,32	4388578,64
E278	22	386922,49	4388560,19
E278	23	386920,65	4388543,90
E278	24	386920,39	4388534,70
E278	25	386924,62	4388520,68
E278	26	386928,59	4388500,84
E278	27	386931,77	4388487,61
E278	28	386935,73	4388481,26
E278	29	386940,80	4388477,67
E278	30	386956,31	4388480,33
E278	31	386962,42	4388482,24
E278	32	386966,62	4388481,67
E278	33	386971,12	4388478,48
E278	34	386975,36	4388465,25
E278	35	386982,24	4388458,37
E278	36	386996,52	4388450,96
E278	37	387005,52	4388446,20
E278	38	387011,61	4388437,47
E278	39	387014,78	4388428,74
E278	40	387015,24	4388423,74
E278	41	387016,72	4388421,62
E278	42	387022,45	4388419,74
E278	43	387031,18	4388418,42
E278	44	387037,53	4388408,10

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E278	45	387037,01	4388400,96
E278	46	387033,57	4388397,78
E278	47	387022,72	4388389,31
E278	48	387015,31	4388385,35
E278	49	387003,40	4388374,76
E278	50	386997,85	4388362,06
E278	51	386992,29	4388358,36
E278	52	386988,85	4388360,21
E278	53	386975,09	4388373,44
E278	54	386964,77	4388379,00
E278	55	386948,90	4388380,85
E278	56	386938,84	4388373,97
E278	57	386931,01	4388369,81
E278	58	386921,38	4388364,71
E278	59	386908,88	4388363,49
E278	60	386901,74	4388369,05
E278	61	386896,97	4388374,34
E278	62	386895,19	4388387,73
E278	63	386895,72	4388399,10
E278	64	386890,43	4388402,01
E278	65	386881,89	4388395,62
E278	66	386877,88	4388386,47
E278	67	386877,20	4388381,38
E278	68	386875,61	4388371,32
E278	69	386869,66	4388367,53
E278	70	386861,72	4388372,49
E278	71	386840,89	4388380,76
E278	72	386834,39	4388385,22
E278	73	386807,05	4388412,95
E278	74	386822,32	4388418,83
E278	75	386822,51	4388418,90
E278	76	386843,41	4388436,36
E278	77	386845,26	4388443,24
E278	78	386839,18	4388450,91
E278	79	386827,27	4388449,59
E278	80	386820,13	4388455,41
E278	81	386818,54	4388463,88
E278	82	386827,53	4388476,84
E278	83	386829,39	4388481,34
E278	84	386823,30	4388507,00
E278	85	386798,43	4388535,05
E278	86	386782,82	4388556,22
E278	87	386770,76	4388562,05
E278	88	386755,03	4388569,81
E278	89	386759,79	4388572,29
E278	90	386766,91	4388605,70
E278	91	386767,73	4388609,45
E278	92	386773,88	4388637,56
E278	93	386775,24	4388643,80

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E278	94	386789,13	4388686,66
E278	95	386798,26	4388720,40
E278	96	386797,07	4388745,00
E278	97	386801,83	4388751,04
E278	98	386809,17	4388751,44
E278	99	386810,56	4388751,51
E278	100	386831,04	4388750,24
E278	101	386849,30	4388752,94
E278	102	386861,84	4388754,21
E278	103	386873,75	4388755,16
E278	104	386877,08	4388751,83
E279	1	389866,26	4388827,74
E279	2	389869,44	4388818,22
E279	3	389864,41	4388808,96
E279	4	389832,20	4388795,19
E279	5	389798,48	4388786,82
E279	6	389800,38	4388799,96
E279	7	389809,11	4388824,57
E279	8	389814,14	4388833,56
E279	9	389818,90	4388836,74
E279	10	389826,31	4388835,15
E279	11	389834,51	4388833,04
E279	12	389841,92	4388837,53
E279	13	389848,27	4388839,12
E279	14	389857,00	4388833,56
E280	1	387345,00	4388643,00
E280	2	387355,57	4388793,85
E280	3	387355,57	4388793,85
E280	4	387355,93	4388793,61
E280	5	387366,18	4388801,22
E280	6	387373,79	4388816,10
E280	7	387386,69	4388823,38
E280	8	387397,27	4388836,94
E280	9	387401,57	4388855,13
E280	10	387401,57	4388872,99
E280	11	387399,26	4388882,91
E280	12	387388,34	4388892,83
E280	13	387376,77	4388903,42
E280	14	387366,51	4388924,91
E280	15	387373,13	4388925,24
E280	16	387390,66	4388909,04
E280	17	387409,51	4388897,46
E280	18	387420,75	4388887,87
E280	19	387435,64	4388885,56
E280	20	387444,57	4388868,69
E280	21	387436,63	4388836,94
E280	22	387433,32	4388812,46
E280	23	387444,90	4388795,60
E280	24	387445,23	4388765,83

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E280	25	387434,91	4388738,98
E280	26	387423,00	4388715,96
E280	27	387390,72	4388694,79
E280	28	387361,36	4388674,95
E280	29	387361,62	4388667,27
E280	30	387359,50	4388656,69
E280	31	387349,45	4388646,37
E280	32	387348,92	4388632,61
E280	33	387353,95	4388613,83
E280	34	387367,97	4388596,10
E280	35	387378,29	4388586,58
E280	36	387391,82	4388580,62
E280	37	387410,67	4388572,69
E280	38	387425,88	4388553,50
E280	39	387425,65	4388524,88
E280	40	387421,42	4388516,73
E280	41	387416,39	4388497,68
E280	42	387401,04	4388477,04
E280	43	387400,25	4388466,98
E280	44	387405,01	4388463,28
E280	45	387411,63	4388467,78
E280	46	387417,98	4388468,57
E280	47	387421,42	4388461,69
E280	48	387417,98	4388454,81
E280	49	387401,84	4388451,64
E280	50	387376,97	4388449,52
E280	51	387369,06	4388497,36
E280	52	387369,88	4388505,79
E280	53	387367,72	4388505,49
E281	1	389915,41	4388784,46
E281	2	389902,31	4388775,65
E281	3	389898,14	4388785,22
E281	4	389889,75	4388782,08
E281	5	389894,51	4388789,22
E281	6	389892,66	4388797,95
E281	7	389884,72	4388823,09
E281	8	389872,29	4388853,25
E281	9	389881,55	4388870,72
E281	10	389896,63	4388879,45
E281	11	389910,39	4388882,62
E281	12	389919,65	4388873,63
E281	13	389922,29	4388855,37
E281	14	389914,62	4388834,20
E281	15	389908,80	4388813,04
E281	16	389908,53	4388796,37
E281	17	389908,00	4388785,52
E282	1	388312,77	4388850,37
E282	2	388305,17	4388852,68
E282	3	388304,51	4388870,87

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E282	4	388311,12	4388879,80
E282	5	388322,03	4388884,76
E282	6	388346,51	4388890,05
E282	7	388346,51	4388898,98
E282	8	388338,24	4388904,61
E282	9	388339,56	4388910,56
E282	10	388344,85	4388916,84
E282	11	388347,83	4388928,42
E282	12	388356,10	4388939,99
E282	13	388374,29	4388958,51
E282	14	388380,90	4388958,85
E282	15	388386,53	4388950,91
E282	16	388383,88	4388938,67
E282	17	388385,87	4388925,77
E282	18	388381,90	4388916,18
E282	19	388374,29	4388915,19
E282	20	388367,01	4388908,91
E282	21	388378,92	4388899,31
E282	22	388382,56	4388893,36
E282	23	388368,67	4388868,89
E282	24	388362,71	4388867,56
E282	25	388345,19	4388865,58
E282	26	388334,27	4388863,93
E282	27	388323,69	4388857,64
E283	1	389543,55	4389056,70
E283	2	389538,00	4389057,50
E283	3	389530,85	4389062,52
E283	4	389525,83	4389078,13
E283	5	389524,74	4389079,95
E283	6	389541,16	4389080,80
E283	7	389545,94	4389062,26
E284	1	390346,84	4389320,99
E284	2	390338,17	4389325,44
E284	3	390334,36	4389329,25
E284	4	390327,16	4389340,25
E284	5	390322,50	4389350,62
E284	6	390325,04	4389361,00
E284	7	390340,28	4389368,62
E284	8	390361,24	4389378,35
E284	9	390373,94	4389377,93
E284	10	390380,08	4389372,43
E284	11	390380,71	4389361,00
E284	12	390382,19	4389354,01
E284	13	390386,64	4389348,51
E284	14	390386,00	4389342,16
E284	15	390380,71	4389336,87
E284	16	390365,05	4389327,76
E285	1	390647,27	4389351,35
E285	2	390629,81	4389372,78

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E285	3	390610,23	4389393,42
E285	4	390599,12	4389406,12
E285	5	390593,83	4389413,53
E285	6	390598,33	4389418,02
E285	7	390614,73	4389416,44
E285	8	390645,69	4389412,47
E285	9	390658,65	4389412,20
E285	10	390665,27	4389407,97
E285	11	390661,30	4389400,83
E285	12	390651,77	4389400,56
E285	13	390652,30	4389391,83
E285	14	390662,36	4389383,10
E285	15	390669,76	4389370,66
E285	16	390669,76	4389362,20
E285	17	390662,62	4389355,58
E285	18	390654,15	4389351,35
E286	1	387254,06	4389481,85
E286	2	387273,85	4389487,29
E286	3	387303,61	4389496,42
E286	4	387340,52	4389507,53
E286	5	387374,26	4389512,29
E286	6	387406,80	4389505,94
E286	7	387434,19	4389498,01
E286	8	387448,47	4389498,40
E286	9	387452,84	4389490,46
E286	10	387450,06	4389479,35
E286	11	387436,57	4389478,56
E286	12	387417,12	4389482,92
E286	13	387402,04	4389482,13
E286	14	387376,64	4389474,99
E286	15	387348,06	4389463,48
E286	16	387327,82	4389456,73
E286	17	387296,07	4389434,90
E286	18	387275,94	4389421,16
E287	1	390479,98	4389569,62
E287	2	390462,05	4389581,78
E287	3	390467,12	4389580,23
E287	4	390476,25	4389573,88
E287	5	390481,67	4389571,42
E288	1	387171,45	4389445,22
E288	2	387159,31	4389435,77
E288	3	387163,00	4389427,00
E288	4	387167,00	4389404,00
E288	5	387167,23	4389403,30
E288	6	387168,24	4389403,30
E288	7	387173,40	4389396,41
E288	8	387168,24	4389403,30
E288	9	387157,12	4389403,30
E288	10	387141,78	4389400,12

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E288	11	387131,72	4389400,65
E288	12	387132,68	4389412,15
E288	13	387133,31	4389419,70
E288	14	387120,63	4389423,55
E288	15	387127,00	4389426,17
E288	16	387157,17	4389434,11
E288	17	387171,45	4389445,22
E288	18	387192,49	4389457,52
E289	1	386656,13	4389079,26
E289	2	386657,07	4389073,89
E289	3	386651,19	4389077,48
E289	4	386637,58	4389080,95
E289	5	386634,90	4389080,28
E289	6	386633,63	4389077,52
E289	7	386629,29	4389077,95
E289	8	386623,73	4389080,68
E289	9	386620,61	4389079,32
E289	10	386619,83	4389075,89
E289	11	386622,21	4389056,84
E289	12	386623,23	4389045,71
E289	13	386622,61	4389034,22
E289	14	386626,18	4389029,85
E289	15	386637,96	4389030,58
E289	16	386647,58	4389024,86
E289	17	386653,52	4389014,55
E289	18	386658,71	4389005,66
E289	19	386662,67	4389001,78
E289	20	386669,08	4388999,52
E289	21	386682,84	4388999,63
E289	22	386695,54	4389000,26
E289	23	386705,91	4388999,52
E289	24	386712,58	4389000,79
E289	25	386716,39	4389001,43
E289	26	386717,87	4389001,75
E289	27	386721,76	4389002,43
E289	28	386729,77	4389007,23
E289	29	386734,30	4389016,23
E289	30	386739,47	4389008,61
E289	31	386742,25	4388995,52
E289	32	386737,89	4388976,47
E289	33	386733,52	4388964,56
E289	34	386720,03	4388962,18
E289	35	386709,71	4388961,38
E289	36	386677,96	4388974,48
E289	37	386666,05	4388980,83
E289	38	386648,19	4388989,17
E289	39	386632,71	4389000,00
E289	40	386608,90	4389028,46
E289	41	386584,69	4389043,14

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E289	42	386578,34	4389065,37
E289	43	386584,30	4389082,03
E289	44	386591,84	4389094,34
E289	45	386612,87	4389108,63
E289	46	386635,49	4389109,82
E289	47	386654,54	4389108,63
E289	48	386656,53	4389104,66
E289	49	386645,41	4389096,32
E289	50	386648,99	4389089,58
E290	1	388238,49	4389095,68
E290	2	388231,74	4389102,03
E290	3	388221,02	4389132,59
E290	4	388223,01	4389145,69
E290	5	388230,55	4389148,87
E290	6	388236,11	4389149,26
E290	7	388246,42	4389159,58
E290	8	388256,74	4389180,22
E290	9	388267,46	4389196,89
E290	10	388274,60	4389199,67
E290	11	388283,33	4389196,09
E290	12	388283,33	4389189,35
E290	13	388259,52	4389146,88
E290	14	388242,46	4389119,50
E290	15	388245,63	4389104,81
E291	1	388854,99	4389203,81
E291	2	388844,93	4389206,46
E291	3	388838,32	4389212,81
E291	4	388838,32	4389222,33
E291	5	388830,65	4389229,74
E291	6	388818,48	4389237,94
E291	7	388818,48	4389247,73
E291	8	388821,39	4389262,28
E291	9	388823,79	4389265,89
E291	10	388838,77	4389262,89
E291	11	388842,02	4389259,64
E291	12	388854,46	4389251,70
E291	13	388859,75	4389237,41
E291	14	388859,75	4389224,45
E291	15	388863,46	4389212,54
E291	16	388862,13	4389206,19
E292	1	387179,55	4389365,38
E292	2	387182,96	4389367,30
E292	3	387182,96	4389367,30
E292	4	387179,79	4389351,95
E292	5	387169,74	4389342,96
E292	6	387130,62	4389320,63
E292	7	387118,17	4389312,34
E292	8	387090,38	4389296,47
E292	9	387063,13	4389290,91

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E292	10	387024,24	4389283,77
E292	11	386991,17	4389289,06
E292	12	386971,32	4389298,85
E292	13	386963,65	4389314,46
E292	14	386957,30	4389320,01
E292	15	386950,42	4389318,69
E292	16	386952,27	4389311,02
E292	17	386964,71	4389289,32
E292	18	386965,24	4389276,09
E292	19	386952,80	4389269,48
E292	20	386939,84	4389272,39
E292	21	386935,07	4389272,12
E292	22	386922,64	4389264,72
E292	23	386919,99	4389259,42
E292	24	386916,02	4389258,63
E292	25	386911,26	4389280,86
E292	26	386908,35	4389284,03
E292	27	386897,77	4389278,21
E292	28	386885,33	4389261,81
E292	29	386883,22	4389252,02
E292	30	386892,74	4389224,24
E292	31	386909,14	4389205,71
E292	32	386911,53	4389201,22
E292	33	386907,56	4389194,34
E292	34	386879,51	4389179,52
E292	35	386858,87	4389168,14
E292	36	386821,83	4389137,72
E292	37	386808,60	4389133,75
E292	38	386796,17	4389137,19
E292	39	386785,85	4389142,74
E292	40	386786,38	4389147,24
E292	41	386799,87	4389158,62
E292	42	386801,72	4389163,91
E292	43	386798,55	4389166,56
E292	44	386786,91	4389155,97
E292	45	386773,41	4389147,77
E292	46	386759,65	4389140,89
E292	47	386753,83	4389133,48
E292	48	386754,10	4389122,90
E292	49	386748,01	4389113,64
E292	50	386736,90	4389107,29
E292	51	386721,03	4389108,88
E292	52	386699,06	4389108,08
E292	53	386691,13	4389110,73
E292	54	386689,80	4389122,63
E292	55	386693,77	4389139,83
E292	56	386693,24	4389146,98
E292	57	386688,75	4389149,36
E292	58	386680,54	4389147,24

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E292	59	386676,58	4389152,80
E292	60	386672,61	4389168,41
E292	61	386679,44	4389180,01
E292	62	386680,16	4389177,19
E292	63	386681,39	4389175,80
E292	64	386683,76	4389176,00
E292	65	386684,94	4389176,28
E292	66	386689,04	4389174,16
E292	67	386691,11	4389171,81
E292	68	386693,63	4389170,15
E292	69	386713,57	4389165,68
E292	70	386719,20	4389161,46
E292	71	386724,76	4389161,99
E292	72	386732,03	4389166,75
E292	73	386737,46	4389168,34
E292	74	386742,48	4389169,66
E292	75	386747,91	4389169,93
E292	76	386758,09	4389173,10
E292	77	386762,60	4389174,93
E292	78	386766,56	4389178,00
E292	79	386768,15	4389179,19
E292	80	386770,40	4389179,58
E292	81	386774,37	4389178,66
E292	82	386778,86	4389177,33
E292	83	386780,67	4389176,02
E292	84	386787,75	4389173,10
E292	85	386794,20	4389172,62
E292	86	386800,80	4389174,86
E292	87	386804,72	4389177,30
E292	88	386806,29	4389179,40
E292	89	386822,26	4389200,62
E292	90	386829,00	4389212,92
E292	91	386840,78	4389234,75
E292	92	386849,24	4389250,62
E292	93	386853,48	4389262,80
E292	94	386856,12	4389277,08
E292	95	386859,43	4389287,40
E292	96	386863,66	4389295,47
E292	97	386865,65	4389298,78
E292	98	386866,04	4389303,81
E292	99	386865,15	4389306,93
E292	100	386865,18	4389309,53
E292	101	386868,56	4389313,20
E292	102	386885,23	4389323,12
E292	103	386893,56	4389329,21
E292	104	386913,46	4389336,66
E292	105	386939,40	4389341,10
E292	106	386956,66	4389345,83
E292	107	386964,01	4389344,71

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E292	108	386979,09	4389342,17
E292	109	386988,19	4389336,21
E292	110	386991,79	4389330,30
E292	111	386997,19	4389316,77
E292	112	387001,79	4389310,26
E292	113	387005,60	4389308,84
E292	114	387016,71	4389315,19
E292	115	387039,73	4389326,77
E292	116	387054,02	4389335,98
E292	117	387065,45	4389340,11
E292	118	387071,96	4389342,33
E292	119	387076,09	4389341,86
E292	120	387083,87	4389337,89
E292	121	387094,03	4389339,16
E292	122	387115,93	4389348,52
E292	123	387120,86	4389351,71
E292	124	387126,08	4389354,66
E292	125	387126,09	4389354,62
E292	126	387150,77	4389367,84
E292	127	387149,44	4389373,19
E292	128	387146,62	4389377,32
E292	129	387147,82	4389379,96
E292	130	387156,82	4389379,64
E292	131	387171,43	4389381,69
E292	132	387172,91	4389385,83
E293	1	386728,76	4389209,43
E293	2	386724,53	4389202,22
E293	3	386721,35	4389201,03
E293	4	386716,65	4389202,88
E293	5	386710,24	4389202,29
E293	6	386706,86	4389202,08
E293	7	386705,87	4389202,02
E293	8	386700,32	4389205,99
E293	9	386696,62	4389210,94
E293	10	386694,09	4389210,47
E293	11	386699,06	4389222,65
E293	12	386708,59	4389245,14
E293	13	386716,53	4389255,19
E293	14	386724,46	4389282,44
E293	15	386732,36	4389311,88
E293	16	386734,79	4389314,23
E293	17	386738,18	4389288,71
E293	18	386733,85	4389262,18
E293	19	386728,63	4389253,68
E293	20	386727,37	4389251,50
E293	21	386727,44	4389248,92
E293	22	386728,71	4389246,44
E293	23	386730,68	4389242,64
E293	24	386732,86	4389239,59

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E293	25	386735,11	4389235,49
E293	26	386733,92	4389231,72
E293	27	386724,27	4389223,67
E293	28	386723,95	4389222,51
E293	29	386724,59	4389219,02
E293	30	386728,69	4389215,32
E293	31	386730,08	4389212,94
E294	1	390975,23	4389804,84
E294	2	390967,29	4389810,55
E294	3	390956,37	4389804,98
E294	4	390942,42	4389796,79
E294	5	390919,16	4389799,54
E294	6	390904,08	4389790,12
E294	7	390903,26	4389803,14
E294	8	390906,97	4389821,13
E294	9	390910,87	4389829,80
E294	10	390912,19	4389841,70
E294	11	390921,45	4389851,63
E294	12	390927,74	4389854,93
E294	13	390930,30	4389865,33
E294	14	390931,23	4389871,98
E294	15	390916,92	4389880,38
E294	16	390902,60	4389883,38
E294	17	390896,32	4389882,71
E294	18	390886,40	4389896,94
E294	19	390883,03	4389906,50
E294	20	390884,74	4389917,44
E294	21	390886,07	4389923,72
E294	22	390892,02	4389926,37
E294	23	390900,29	4389925,71
E294	24	390906,90	4389931,66
E294	25	390912,19	4389936,62
E294	26	390917,82	4389936,95
E294	27	390924,10	4389943,57
E294	28	390930,48	4389948,26
E294	29	390933,58	4389953,27
E294	30	390943,94	4389961,76
E294	31	390951,88	4389964,74
E294	32	390970,07	4389957,13
E294	33	390970,53	4389957,06
E295	1	390968,87	4390010,85
E295	2	390966,35	4390012,68
E295	3	390949,30	4390016,44
E295	4	390945,46	4390022,06
E295	5	390946,94	4390032,58
E295	6	390952,57	4390038,64
E295	7	390957,80	4390041,80
E295	8	390968,00	4390038,85
E296	1	386231,68	4390029,27

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E296	2	386213,26	4390029,83
E296	3	386212,94	4390031,09
E296	4	386208,39	4390032,80
E296	5	386194,93	4390037,87
E296	6	386039,75	4390096,38
E296	7	386029,66	4390100,19
E296	8	386006,87	4390108,28
E296	9	386029,78	4390132,06
E296	10	386028,72	4390150,05
E296	11	386037,21	4390144,37
E296	12	386055,07	4390131,67
E296	13	386088,41	4390112,22
E296	14	386110,24	4390111,82
E296	15	386155,48	4390084,83
E296	16	386190,80	4390078,48
E296	17	386221,76	4390065,39
E296	18	386254,30	4390046,73
E296	19	386255,49	4390041,97
E296	20	386244,38	4390031,65
E297	1	386728,73	4390378,60
E297	2	386722,38	4390378,86
E297	3	386709,68	4390379,66
E297	4	386707,03	4390375,95
E297	5	386702,00	4390354,79
E297	6	386696,78	4390338,14
E297	7	386696,78	4390318,03
E297	8	386698,63	4390307,71
E297	9	386710,80	4390299,25
E297	10	386718,74	4390291,31
E297	11	386722,97	4390278,34
E297	12	386730,38	4390248,98
E297	13	386733,03	4390238,66
E297	14	386734,18	4390232,59
E297	15	386732,00	4390235,58
E297	16	386706,42	4390270,52
E297	17	386686,81	4390319,90
E297	18	386686,63	4390320,34
E297	19	386686,60	4390320,36
E297	20	386686,62	4390320,37
E297	21	386683,79	4390327,51
E297	22	386677,84	4390342,48
E297	23	386677,05	4390349,69
E297	24	386673,36	4390383,55
E297	25	386673,35	4390383,66
E297	26	386671,49	4390400,69
E297	27	386657,20	4390440,38
E297	28	386633,39	4390488,53
E297	29	386615,46	4390587,38
E297	30	386613,81	4390596,49

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E297	31	386613,54	4390602,05
E297	32	386618,98	4390604,90
E297	33	386624,75	4390605,35
E297	34	386639,03	4390605,87
E297	35	386648,56	4390599,52
E297	36	386674,49	4390561,43
E297	37	386696,98	4390528,62
E297	38	386716,56	4390496,07
E297	39	386721,29	4390491,17
E297	40	386723,18	4390484,10
E297	41	386720,53	4390469,61
E297	42	386714,18	4390460,62
E297	43	386714,44	4390450,30
E297	44	386719,47	4390438,13
E297	45	386728,20	4390418,55
E297	46	386728,46	4390399,76
E297	47	386732,70	4390380,45
E298	1	386586,11	4389941,38
E298	2	386616,28	4389934,24
E298	3	386625,40	4389927,49
E298	4	386630,56	4389918,76
E298	5	386660,73	4389912,01
E298	6	386667,87	4389915,59
E298	7	386681,76	4389923,52
E298	8	386700,81	4389925,11
E298	9	386709,94	4389923,13
E298	10	386719,07	4389912,41
E298	11	386727,80	4389908,44
E298	12	386732,92	4389911,41
E298	13	386728,26	4389908,05
E298	14	386732,75	4389904,25
E298	15	386732,25	4389903,53
E298	16	386740,00	4389898,11
E298	17	386787,93	4389857,53
E298	18	386785,13	4389857,41
E298	19	386782,75	4389854,85
E298	20	386781,82	4389850,88
E298	21	386784,83	4389847,34
E298	22	386783,88	4389844,33
E298	23	386774,96	4389840,72
E298	24	386751,72	4389825,68
E298	25	386749,77	4389822,17
E298	26	386750,01	4389820,70
E298	27	386752,92	4389820,83
E298	28	386757,68	4389820,04
E298	29	386761,33	4389817,45
E298	30	386764,11	4389811,50
E298	31	386736,33	4389793,64
E298	32	386725,62	4389779,75

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E298	33	386720,46	4389769,83
E298	34	386687,12	4389741,25
E298	35	386678,25	4389735,65
E298	36	386660,98	4389719,46
E298	37	386659,88	4389719,50
E298	38	386662,50	4389725,48
E298	39	386676,95	4389744,10
E298	40	386711,96	4389789,19
E298	41	386724,94	4389805,91
E298	42	386740,27	4389828,21
E298	43	386711,02	4389837,83
E298	44	386626,45	4389873,46
E298	45	386595,65	4389886,43
E298	46	386595,26	4389893,68
E298	47	386613,78	4389908,23
E298	48	386612,37	4389918,48
E298	49	386611,14	4389927,41
E298	50	386574,09	4389935,35
E298	51	386535,23	4389943,26
E298	52	386535,07	4389943,29
E298	53	386510,09	4389938,66
E298	54	386494,83	4389935,83
E298	55	386495,63	4389946,15
E298	56	386487,29	4389948,13
E298	57	386464,27	4389942,18
E298	58	386450,38	4389945,35
E298	59	386444,83	4389948,53
E298	60	386446,02	4389962,81
E298	61	386452,37	4389969,16
E298	62	386508,72	4389964,40
E298	63	386535,31	4389961,23
E298	64	386549,60	4389951,70
E299	1	390222,43	4389609,67
E299	2	390222,00	4389609,00
E299	3	390181,08	4389623,84
E299	4	390162,79	4389615,13
E299	5	390165,17	4389621,92
E299	6	390151,94	4389642,42
E299	7	390139,71	4389661,60
E299	8	390137,06	4389668,88
E299	9	390143,34	4389673,84
E299	10	390159,22	4389669,87
E299	11	390187,00	4389646,06
E299	12	390205,52	4389628,20
E300	1	386525,06	4389636,77
E300	2	386524,64	4389651,76
E300	3	386524,48	4389657,41
E300	4	386524,21	4389658,31
E300	5	386570,05	4389678,00

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E300	6	386581,58	4389662,15
E300	7	386581,06	4389653,88
E300	8	386569,98	4389645,76
E300	9	386540,67	4389637,14
E301	1	390104,26	4389613,27
E301	2	390101,09	4389652,64
E301	3	390073,46	4389688,54
E301	4	390087,78	4389680,45
E301	5	390095,06	4389674,17
E301	6	390115,23	4389673,18
E301	7	390123,83	4389665,57
E301	8	390125,49	4389648,37
E301	9	390117,22	4389634,15
E301	10	390109,28	4389622,25
E301	11	390108,62	4389614,97
E301	12	390108,77	4389613,30
E302	1	389993,49	4389657,31
E302	2	390001,92	4389669,20
E302	3	390014,89	4389685,08
E302	4	390027,06	4389700,96
E302	5	390039,76	4389710,48
E302	6	390048,23	4389711,01
E302	7	390058,55	4389703,07
E302	8	390067,37	4389694,25
E302	9	389994,52	4389657,71
E303	1	390391,02	4389630,98
E303	2	390356,96	4389645,54
E303	3	390311,98	4389671,99
E303	4	390297,75	4389678,61
E303	5	390292,13	4389690,85
E303	6	390302,05	4389702,75
E303	7	390326,20	4389719,95
E303	8	390340,86	4389728,83
E303	9	390342,01	4389732,10
E303	10	390413,84	4389684,89
E303	11	390412,19	4389679,27
E303	12	390418,80	4389668,36
E303	13	390417,48	4389655,79
E303	14	390403,92	4389636,28
E304	1	386846,74	4388991,11
E304	2	386850,16	4389001,87
E304	3	386850,52	4389003,08
E304	4	386851,37	4389006,09
E304	5	386855,07	4389010,38
E304	6	386859,25	4389014,19
E304	7	386862,37	4389016,71
E304	8	386866,28	4389018,46
E304	9	386869,57	4389019,09
E304	10	386874,82	4389021,14

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E304	11	386875,64	4389021,97
E304	12	386875,90	4389025,66
E304	13	386874,60	4389027,16
E304	14	386874,33	4389029,01
E304	15	386875,66	4389030,86
E304	16	386882,14	4389039,20
E304	17	386890,87	4389041,44
E304	18	386896,11	4389045,47
E304	19	386901,70	4389049,03
E304	20	386904,18	4389038,78
E304	21	386909,63	4389033,82
E304	22	386909,96	4389028,20
E304	23	386898,39	4389017,95
E304	24	386878,21	4389009,35
E304	25	386858,76	4389001,45
E305	1	387191,09	4388901,46
E305	2	387200,84	4388781,00
E305	3	387212,41	4388734,16
E305	4	387212,43	4388734,06
E305	5	387248,97	4388586,06
E305	6	387241,32	4388575,43
E305	7	387230,21	4388570,27
E305	8	387217,11	4388575,03
E305	9	387195,68	4388582,17
E305	10	387184,17	4388574,23
E305	11	387169,09	4388563,52
E305	12	387159,96	4388551,61
E305	13	387170,68	4388542,88
E305	14	387182,58	4388544,87
E305	15	387192,90	4388550,03
E305	16	387202,03	4388548,44
E305	17	387215,52	4388539,31
E305	18	387217,11	4388527,80
E305	19	387207,19	4388521,85
E305	20	387205,46	4388516,37
E305	21	387207,67	4388513,90
E305	22	387218,70	4388512,32
E305	23	387230,60	4388516,69
E305	24	387241,72	4388528,59
E305	25	387247,27	4388537,72
E305	26	387255,07	4388540,60
E305	27	387258,15	4388517,67
E305	28	387260,10	4388508,13
E305	29	387267,77	4388509,93
E305	30	387258,80	4388500,89
E305	31	387238,96	4388496,59
E305	32	387232,65	4388494,42
E305	33	387228,19	4388487,86
E305	34	387227,38	4388465,50

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E305	35	387221,43	4388454,92
E305	36	387144,70	4388444,67
E305	37	387137,76	4388450,29
E305	38	387136,43	4388469,80
E305	39	387126,84	4388498,58
E305	40	387119,23	4388504,53
E305	41	387110,31	4388504,53
E305	42	387099,72	4388504,53
E305	43	387068,63	4388505,85
E305	44	387053,09	4388509,49
E305	45	387034,24	4388537,27
E305	46	387015,39	4388544,22
E305	47	387003,48	4388541,57
E305	48	386996,87	4388534,29
E305	49	386992,57	4388537,60
E305	50	386994,22	4388567,37
E305	51	386995,54	4388600,11
E305	52	387006,79	4388633,51
E305	53	387028,61	4388657,33
E305	54	387026,30	4388666,26
E305	55	387018,36	4388675,52
E305	56	387007,45	4388694,37
E305	57	386996,20	4388729,76
E305	58	387000,50	4388762,83
E305	59	387009,43	4388778,04
E305	60	387027,29	4388798,22
E305	61	387029,94	4388813,10
E305	62	387034,24	4388816,74
E305	63	387052,76	4388823,35
E305	64	387080,54	4388833,27
E305	65	387116,92	4388862,05
E305	66	387147,35	4388896,77
E305	67	387151,98	4388926,21
E305	68	387157,93	4388969,87
E305	69	387164,88	4388984,75
E305	70	387170,17	4388986,07
E305	71	387184,73	4388980,10
E305	72	387191,89	4388977,17
E305	73	387196,85	4388977,17
E305	74	387207,76	4388985,11
E305	75	387217,36	4388984,11
E305	76	387223,64	4388976,18
E305	77	387227,94	4388967,91
E305	78	387232,24	4388957,66
E305	79	387225,62	4388951,37
E305	80	387212,06	4388944,43
E305	81	387201,15	4388935,50
E305	82	387204,46	4388909,37
E305	83	387210,41	4388911,35

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E305	84	387222,32	4388918,63
E305	85	387233,23	4388921,28
E305	86	387239,51	4388924,25
E305	87	387245,47	4388930,87
E305	88	387246,46	4388943,10
E305	89	387246,46	4388956,00
E305	90	387252,74	4388955,34
E305	91	387260,68	4388941,12
E305	92	387262,33	4388921,61
E305	93	387261,34	4388900,44
E305	94	387212,72	4388910,86
E305	95	387202,15	4388905,57
E305	96	387192,04	4388901,73
E306	1	389861,60	4388927,18
E306	2	389846,78	4388933,27
E306	3	389842,82	4388943,06
E306	4	389840,43	4388950,99
E306	5	389836,20	4388964,22
E306	6	389829,85	4388977,98
E306	7	389809,48	4389013,96
E306	8	389801,54	4389028,78
E306	9	389802,33	4389038,84
E306	10	389808,42	4389041,48
E306	11	389817,68	4389040,69
E306	12	389829,85	4389036,72
E306	13	389840,70	4389036,45
E306	14	389839,21	4389033,26
E306	15	389881,77	4388938,53
E306	16	389875,36	4388932,74
E307	1	386943,59	4389079,97
E307	2	386948,88	4389081,14
E307	3	386951,21	4389080,92
E307	4	386952,37	4389078,70
E307	5	386952,27	4389074,26
E307	6	386955,44	4389071,93
E307	7	386958,40	4389071,72
E307	8	386964,12	4389075,74
E307	9	386965,15	4389077,90
E307	10	386966,45	4389081,45
E307	11	386968,25	4389082,72
E307	12	386971,10	4389081,98
E307	13	386975,23	4389079,12
E307	14	386976,71	4389074,90
E307	15	386975,00	4389068,76
E307	16	386964,16	4389041,90
E307	17	386955,72	4389029,42
E307	18	386953,61	4389031,31
E307	19	386950,37	4389035,27
E307	20	386947,34	4389041,76

Χαρακτηρισμός ΔΑ			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E307	21	386946,67	4389042,81
E307	22	386941,71	4389050,69
E307	23	386935,37	4389061,26
E307	24	386930,61	4389065,49
E307	25	386924,69	4389065,53
E307	26	386919,22	4389065,57
E307	27	386909,59	4389063,41
E307	28	386909,81	4389068,56
E307	29	386902,18	4389073,08
E307	30	386899,43	4389074,98
E307	31	386899,01	4389076,36
E307	32	386903,20	4389084,32
E307	33	386905,77	4389086,59
E307	34	386907,41	4389087,62
E307	35	386914,79	4389088,75
E307	36	386917,65	4389089,37
E307	37	386932,41	4389083,17
E307	38	386934,59	4389081,98

Χαρακτηρισμός ΔΔ (κατεδαφιστέο)			
Τμήμα	Κορυφή	x	y
E308	1	388722,59	4387977,67
E308	2	388719,44	4387987,83
E308	3	388748,71	4387996,34
E308	4	388753,82	4387980,96
E308	5	388753,18	4387980,78
E308	6	388753,18	4387980,78
E308	7	388750,24	4387980,55
E308	8	388723,52	4387978,17
E308	9	388722,59	4387977,67

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 17 Δεκεμβρίου 2021

Ο ασκών καθήκοντα Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΠΑΣ